

NGÔ NGỌC AN

HOÁ HỌC

& Cơ bản & Nâng cao 10 THPT

- * Bồi dưỡng học sinh giỏi Hóa
- * Bồi dưỡng học sinh thi Olympic



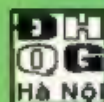
TT TT-TV * ĐHQGHN

540.76

NG-A

2006

LC/01438



NHÀ XUẤT BẢN
ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

NGÔ NGỌC AN

HOÁ HỌC

CƠ BẢN VÀ NÂNG CAO

THPT

10

- Bồi dưỡng học sinh giỏi hoá
- Bồi dưỡng học sinh thi Olympic

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

LỜI NÓI ĐẦU

Bộ sách **“Hoá học cơ bản và nâng cao”** từ lớp 8 đến lớp 12 là một trong những bộ sách tham khảo nhằm giúp các em học sinh hoàn thiện kiến thức và nâng cao kỹ năng giải bài tập hoá học.

Nội dung bộ sách được biên soạn thống nhất gồm 2 phần:

- Phần thứ nhất tóm tắt kiến thức cơ bản theo sách giáo khoa mới đồng thời bổ sung một số kiến thức cần thiết, liên quan. Sau phần tóm tắt có bài tập áp dụng và cuối mỗi chương có bài tập mang tính tổng hợp. Hệ thống bài tập trong bộ sách rất phong phú, đa dạng và phần lớn đều ở mức nâng cao.

- Phần thứ hai là hướng dẫn giải, đáp số của các bài tập tự giải. Mỗi bài tập tiêu biểu cho một dạng bài tập cơ bản đều có lời giải chi tiết để từ đó hình thành phương pháp giải.

Chúng tôi hi vọng bộ sách này là một tài liệu tham khảo đối với giáo viên và là tài liệu học tập thiết thực đối với học sinh.

Tác giả mong nhận được ý kiến đóng góp của bạn đọc, nhất là của các thầy cô giáo và các em học sinh.

TÁC GIẢ

CHƯƠNG 1

CẤU TẠO NGUYÊN TỬ

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NHỚ

1. Dựa vào 4 số lượng tử của nguyên tử để xác định nguyên tố.

Để đặc trưng cho trạng thái một electron trong nguyên tử, người ta dùng 4 số lượng tử:

Tên gọi	Kí hiệu	Giá trị	Ý nghĩa																
1. Số lượng tử chính	n	<ul style="list-style-type: none">Nguyên: 1, 2, 3, 4,... <table><tr><td>n</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>Lớp</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td></tr></table>	n	1	2	3	4	5	6	7	Lớp	K	L	M	N	O	P	Q	<ul style="list-style-type: none">Đặc trưng cho mức năng lượng của electron, được dùng để chỉ các lớp electron trong nguyên tử.Xác định kích thước và năng lượng của obitan.
n	1	2	3	4	5	6	7												
Lớp	K	L	M	N	O	P	Q												
2. Số lượng tử phụ hay số lượng tử obitan	l	<ul style="list-style-type: none">Nguyên: từ 0 \rightarrow n-1 <table><tr><td>l</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5...</td></tr><tr><td>Phân lớp</td><td>s</td><td>p</td><td>d</td><td>f</td><td>g</td><td>h...</td></tr></table>	l	0	1	2	3	4	5...	Phân lớp	s	p	d	f	g	h...	<ul style="list-style-type: none">Đặc trưng cho các phân lớp electron khác nhau.Cho biết hình dạng obitan trong không gian.		
l	0	1	2	3	4	5...													
Phân lớp	s	p	d	f	g	h...													
3. Số lượng tử từ m	m	<ul style="list-style-type: none">Nguyên: từ -l, ..., 0, ..., +l	<ul style="list-style-type: none">Đảm bảo trong không gian không thể định hướng tùy ý mà được xác định bởi số lượng tử từ.																
4. Số lượng tử spin m _s	m _s	<ul style="list-style-type: none">Chỉ có 2 giá trị $+\frac{1}{2}$ (kí hiệu \uparrow) và $-\frac{1}{2}$ (kí hiệu \downarrow)	<ul style="list-style-type: none">Đặc trưng với điện tử còn có sự quay xung quanh trục riêng theo hai chiều ngược nhau.Quy định số obitan trong cùng mức năng lượng, có (2l + 1) giá trị.																

Khi viết electron điền vào các ô lượng tử cần nhớ:

- Quy tắc Hund I: Các electron điền vào các ô lượng tử sao cho tổng số spin là cực đại.

- Sắp xếp electron vào obitan có số lượng tử m : Hiện nay có 2 cách sắp xếp khác nhau:

Cách 1: Xếp các electron lần lượt chiếm các obitan bắt đầu m có trị số nhỏ nhất trước.

Cách 2: Xếp các electron lần lượt chiếm các obitan bắt đầu m có trị số lớn nhất trước.

Khi gặp đề bài: "Xác định nguyên tử có điện tử chót với 4 số lượng tử". Đề bài nên ghi rõ sắp xếp theo cách nào.

- Không thể có hai electron có cùng 4 số lượng tử. Nói cách khác, mỗi obitan chỉ có thể chứa tối đa 2 electron có spin ngược chiều nhau.

Các số lượng tử và các obitan nguyên tử

n	l	orbitan	m	Số orbitan
1	0	1s	0	1
2	0	2s	0	1
	1	2p	-1 0 +1	3
3	0	3s	0	1
	1	3p	-1 0 +1	3
	2	3d	-2 -1 0 +1 +2	5
4	0	4s	0	1
	1	4p	-1 0 +1	3
	2	4d	-2 -1 0 +1 +2	5
	3	4f	-3 -2 -1 0 +1 +2 +3	7

Số lượng tử và trình tự điền điện tử vào các mức và phân mức trong nguyên tử

Chu kì	n	l	m	m_s	Số e tối đa trong phân mức	Cấu hình e tối đa	Số e tối đa	Số nguyên tử trong chu kì	Thứ tự điền điện tử vào mức và phân mức của nguyên tử các nguyên tố
I	1	0	0	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	2	$1s^2$	2	2	Từ H đến He điền điện tử vào phân mức 1s
II	2	0	0	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	2	$2s^2$	8	8	Từ Li đến Ne điền điện tử vào phân mức 2s, sau đó 2p
		1	-1, 0, +1	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	6	$2p^6$			
III	3	0	0	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	2	$3s^2$	18	8	Từ Na đến Ar điền điện tử vào phân mức 3s, sau đó 3p. Phân mức 3d chưa được điền
		1	-1, 0, +1	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	6	$3p^6$			
		2	-2, -1, 0, +1, +2	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	10	$3d^{10}$			
IV	4	0	0	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	2	$4s^2$	32	18	Từ K đến Kr điền điện tử vào các phân mức theo thứ tự 4s, 3d, 4p. Các phân mức 4d và 4f chưa được điền
		1	-1, 0, +1	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	6	$4p^6$			
		2	-2, -1, 0, +1, +2	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	10	$4d^{10}$			
		3	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	14	$4f^{14}$			

V	5	0	0	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	2	$5s^2$	50	18	Từ Rb đến Xe điền điện tử vào các phân mức theo thứ tự 5s, 4d, 5p. Các phân mức 4f, 5d, 5f và 5g chưa được điền
		1	-1, 0, +1	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	6	$5p^6$			
		2	-2, -1, 0, +1, +2	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	10	$5p^{10}$			
		3	-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	14	$5f^{14}$			
		4	-4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4	$+\frac{1}{2}$ và $-\frac{1}{2}$	18	$5g^{18}$			

Trong chu kì 6 thứ tự xếp điện tử như sau:

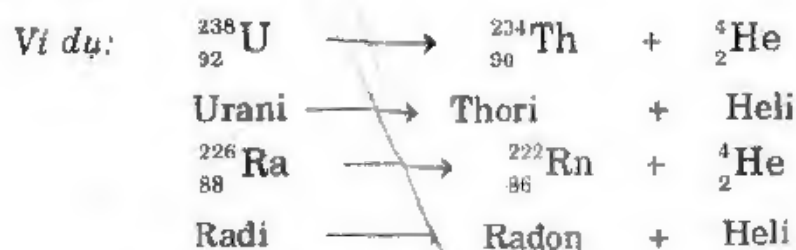
Cs- $6s^1$; Ba- $6s^2$; La- $5d^1 6s^2$; Ce- $4f^2 5d^0 6s^2$; ...; Eu- $4f^7 5d^0 6s^2$; Gd- $4f^7 5d^1 6s^2$; ...; Tb- $4f^9 5d^0 6s^2$; ...; Yb- $4f^{14} 5d^0 6s^2$; Lu- $4f^{14} 5d^1 6s^2$; ...; Ir- $4f^{14} 5d^7 6s^2$; Pt- $4f^{14} 5d^9 6s^1$; Au- $4f^{14} 5d^{10} 6s^1$; ...; Rn- $4f^{14} 5d^{10} 6s^2 6p^6$.

Lưu ý: Với các nguyên tử có từ 4 lớp trở lên, các phân lớp sau cùng sẽ phân bố electron sao cho phân lớp đạt tới bão hòa hay bán bão hòa ($s^2 p^6 d^{10} f^{14}$ hay $s^1 p^3 d^5 f^7$).

II. Viết phương trình phản ứng hạt nhân

Phản ứng hạt nhân là phản ứng làm thay đổi thành phần hạt nhân nguyên tử để nguyên tử nguyên tố này biến đổi thành nguyên tử nguyên tố khác.

a) Phản ứng trong đó hạt nhân tự phân rã (còn gọi là đồng vị phóng xạ có $Z > 83$).



Hạt nhân phóng xạ hạt β (bêta) còn gọi là phóng xạ kiểu β , các đồng vị phóng xạ có $Z < 83$



Trong phản ứng này có thể coi như một neutron trong nhân mất đi một electron để biến thành một proton:



b) Sự thu nạp electron

Hạt nhân thu một electron ở lớp electron gần nhất.



Trong phản ứng này có thể coi như một proton trong nhân nhận một electron để biến thành một neutron:



c) Phản ứng phân chia và phản ứng tổng hợp hạt nhân

1/ Phản ứng phân chia:



$$(Q = 2.10^{10} \text{ kJ/mol})$$

Với một lượng urani đủ lớn các hạt neutron mới sinh sẽ gây ra một phản ứng dây chuyền đưa nhiệt độ lên hàng triệu độ.

2/ Phản ứng tổng hợp hạt nhân:



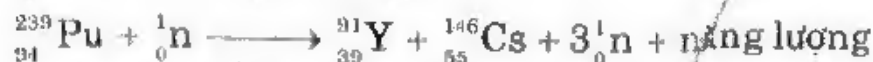
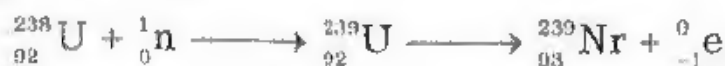
Hạt positron



Năng lượng của phản ứng tổng hợp hạt nhân cao hơn nhiều so với năng lượng sản sinh khi xảy ra phản ứng phân chia hạt nhân.

Chú ý: Một nguyên tố có nhiều đồng vị không nhất thiết tất cả các đồng vị đều tham gia phản ứng hạt nhân và nếu có xảy ra phản ứng hạt nhân thì chiều hướng xảy ra cũng không hoàn toàn giống nhau.

Cần chú ý: Trong phản ứng hạt nhân, cả số khối và điện tích đều được bảo toàn.



Thảm họa bom hạt nhân ở Nhật năm 1945 là phản ứng của urani 235 và plutoni 239.

3/ Điều chế đồng vị phóng xạ nhân tạo:



${}_{-1}^0\text{e}$, ${}_{15}^{30}\text{P}$ được gọi là đồng vị nhân tạo trong đó ${}_{15}^{30}\text{P}$ có tính phóng xạ nên được gọi là đồng vị phóng xạ nhân tạo.



positron (electron dương)

“Đạn hạt nhân” dùng trong các phản ứng bắn phá hạt nhân có thể là hạt α , proton, neutron, ...

Nhờ phản ứng tạo hạt nhân mới, người ta đã tạo ra nhiều nguyên tố mới để xếp vào các ô trống trong bảng tuần hoàn (xem Phần 2). Ngoài ra còn tạo ra các đồng vị phóng xạ nhân tạo để ứng dụng trong đời sống.

III. Độ rộng của nguyên tử, của vật chất và khối lượng riêng hạt nhân nguyên tử khi biết kích thước nguyên tử, hạt nhân và số khối.

– Khối lượng riêng của một chất: $D = \frac{\text{Khối lượng}}{\text{Thể tích}} = \frac{m}{V}$.

– Thể tích khối cầu: $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ (r là bán kính khối cầu proton).

– Liên hệ giữa D và V ta có công thức: $D = \frac{m}{\frac{4}{3} \times 3,14 \cdot r^3}$.

B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

1. Xác định tên nguyên tố mà nguyên tử có electron ngoài cùng điền vào cấu hình electron có bộ 4 số lượng tử như sau:

a) $n = 2, l = 0, m = 0, s = +1/2$

b) $n = 3, l = 1, m = -1, s = -1/2$

c) $n = 4, l = 0, m = 0, s = +1/2$

d) $n = 4, l = 1, m = -1, s = +1/2$.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Xác định tên nguyên tố:

n	l	m	s	Cấu hình e ngoài cùng	Cấu hình e nguyên tử	Tên nguyên tố
2	0	0	+1/2	$2s^1 \uparrow$	$1s^2 2s^1$	Liti: Li
3	1	-1	-1/2	$3p^4 \uparrow \downarrow \uparrow \uparrow$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$	Lưu huỳnh: S
4	0	0	+1/2	$4s^1 \uparrow$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	Kali: K
					$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$	Crom: Cr
					$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$	Đồng: Cu
4	1	-1	+1/2	$4p^1 \uparrow \downarrow \downarrow$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^1$	Gali: Ga

2. Xác định nguyên tố X có electron cuối cùng có 4 số lượng tử:

$n = 3, l = 1, m = -1, m_s = -1/2$.

– X có các mức oxi hóa nào? Trong chất nào? Giải thích tại sao có các mức oxi hóa đó?

– Viết các phương trình phản ứng dạng đơn chất, hoặc hợp chất mà X có sự thay đổi các mức oxi hóa đó?

HƯỚNG DẪN GIẢI

Nguyên tố X có 4 số lượng tử của electron cuối cùng $n = 3$, $l = 1$, $m = -1$, $m_s = -1/2$ là S.

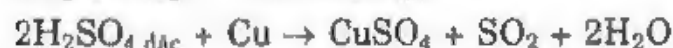
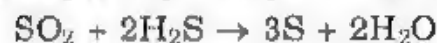
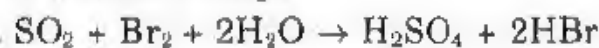
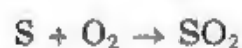
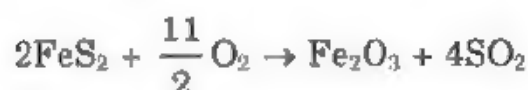
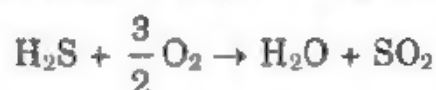
– S có các mức oxi hóa $-1, -2, 0, +2, +4, +6$ trong các chất FeS_2 , H_2S , S, SF_2 , SO_2 , H_2SO_4 (SO_3).

Giải thích: S có 6e lớp ngoài cùng, phân bố $3s^2 3p^4 3d$. Trạng thái cơ bản S sử dụng 2e độc thân (2e hóa trị). Tùy theo nguyên tố liên kết với hidro hay flo, clo... mà có số oxi hóa -2 hay $+2$ trong H_2S (Na_2S), SF_2 (SCl_2)...

Trường hợp đặc biệt FeS_2 : S có số oxi hóa -1 .

– Ở trạng thái kích thích, electron phân lớp 3p nhảy sang 3d hoặc electron phân lớp 3s nhảy sang 3d. Khi S sử dụng các electron này sẽ có số oxi hóa $+4, +6$ như trong SO_2 , SO_3 ...

– Các phương trình phản ứng: S có sự thay đổi số oxi hóa



3. Cho 3 nguyên tố có kí hiệu là A, B, C chưa biết, có đặc điểm:

– A, B, C có tổng $(n + l)$ bằng nhau, trong đó $n_A > n_B, n_C$.

– Tổng số electron phân mức cuối của A và B bằng số electron phân mức cuối của C. A và C đứng kế tiếp nhau trong bảng hệ thống tuần hoàn.

– Tổng đại số của bộ 4 số lượng tử của electron cuối cùng của C là 3,5.

a) Hãy xác định bộ 4 số lượng tử của electron cuối cùng của A, B, C.

b) Viết cấu hình electron và cho biết vị trí của A, B, C trong bảng hệ thống tuần hoàn.

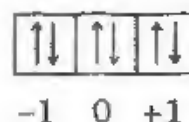
c) Hãy dự đoán tính chất cơ bản của A, B, C.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Ta có: $n_A > n_C$ và "A, C kế tiếp nhau chứng tỏ A và C có cấu hình electron là $A(n+1)s^1$ và $(C): np^6$ (hoặc $1s^2$).

Trong (C): $n + l + m_l + m_s = 3,5$ với $l = 1$, $m_l = 1$, $m_s = -1/2$

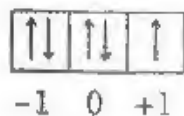
Suy ra $n = 2$. Vậy (C) có cấu hình electron: $2p^6$



(A) có cấu hình electron cuối cùng: $3s^1$.

B có tổng $(n + l)$ bằng A, B có $n_B < n_A \Rightarrow C$, B có electron cuối ở phân lớp $2p$.

Tổng số electron trên mức cuối của A và B bằng số electron trên phân mức cuối của (C) nên B: $2p^5$.



a) Bộ 4 số lượng tử: A: $n = 3 \quad l = 0 \quad m_l = 0 \quad m_s = +1/2$

B: $n = 2 \quad l = 1 \quad m_l = 0 \quad m_s = -1/2$

C: $n = 2 \quad l = 1 \quad m_l = +1 \quad m_s = -1/2$.

b) Cấu hình electron và vị trí của A, B, C

A: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$

$Z_A = 11$, A thuộc chu kì 3, nhóm IA thuộc ô thứ 11.

B: $1s^2 2s^2 2p^5$

$Z_B = 9$, B thuộc chu kì 2, nhóm VIIA thuộc ô thứ 9.

C: $1s^2 2s^2 2p^6$

$Z_C = 10$, C thuộc chu kì 2, nhóm VIIA thuộc ô thứ 10.

c) Tính chất A, B, C:

A có 1e ngoài cùng \Rightarrow A là kim loại điển hình:

$A - 1e \rightarrow A^+$: tính khử.

B có 7e ngoài cùng \Rightarrow B là 1 phi kim điển hình:

$B + 1e \rightarrow B^-$: tính oxi hóa mạnh.

C có 8e ngoài cùng \Rightarrow bền vững (C) trơ.

4. Cho hai nguyên tố A, B đứng kế tiếp nhau trong bảng tuần hoàn có tổng số $(n + l)$ bằng nhau: trong đó số lượng tử chính của A lớn hơn số lượng tử chính của B. Tổng đại số của bộ 4 số lượng tử của electron cuối cùng trên B là 4,5.

Hãy xác định bộ 4 số lượng tử của electron cuối cùng trên A, B.

HƯỚNG DẪN GIẢI

A, B đứng kế tiếp trong hệ thống tuần hoàn có $(n + l)$ bằng nhau, $n_A > n_B \Rightarrow$ cấu hình ngoài cùng.

$$\begin{cases} B: np^6 \\ A: (n+1)s^1 \end{cases} \Rightarrow n + 1 + 1 - \frac{1}{2} = 4,5 \Rightarrow n = 3$$

Vậy bộ 4 số lượng tử của A ($n = 4, l = 0, m = 0, s = +1/2$)

B ($n = 3, l = 1, m = 1, s = -1/2$).

5. Trong những nguyên tố có số hiệu nguyên tử từ $Z = 1$ đến $Z = 36$, những nguyên tố nào có cấu hình electron thỏa mãn 2 điều kiện:

- Lớp ngoài cùng có 8 electron.
- Lớp ngoài cùng chứa số electron tối đa.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Trong số những nguyên tố có số hiệu nguyên tử từ $Z = 1$ đến $Z = 36$ chỉ có nguyên tố neon có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^6$ là thỏa mãn cả hai điều kiện nêu trong câu hỏi

Các nguyên tố khác: He bên ngoài chỉ có 2e

Ar: 2/8/8 lớp ngoài cùng có 8e nhưng lớp thứ 3 chưa đủ số electron tối đa

Kr: 2/8/18 lớp ngoài cùng có 8e nhưng lớp thứ 4 chưa đủ số electron tối đa

6. Hợp chất Z được tạo bởi hai nguyên tố M, R có công thức M_aR_b trong đó R chiếm 6,667% về khối lượng. Trong hạt nhân nguyên tử M có $n = p + 4$, còn trong hạt nhân của R có $n' = p'$, trong đó n, p, n', p' là số neutron và proton tương ứng của M và R. Biết rằng tổng số hạt proton trong phân tử Z bằng 84 và $a + b = 4$.

Tìm công thức phân tử của Z.

Viết và cân bằng phương trình phản ứng xảy ra bằng phương pháp thăng bằng electron khi cho Z tác dụng với dung dịch H_2SO_4 đặc tạo ra 2 khí đều có thể làm đục nước vôi trong.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Số khối của nguyên tử M: $p + n = 2p + 4$

Số khối của nguyên tử R: $p' + n' = 2p'$

$$\% m_R \text{ trong } M_aR_b = \frac{2p' \times b}{a(2p + 4) + 2p' \times b} = \frac{6,667}{100} = \frac{1}{15}$$

$$\Leftrightarrow \frac{p' \times b}{ap + p'b + 2a} = \frac{1}{15} \quad (1)$$

$$\text{– Tổng số hạt proton trong } M_aR_b : ap + bp' = 84 \quad (2)$$

$$a + b = 4 \quad (3)$$

$$(1) \text{ và } (2) \Rightarrow \frac{p'b}{84 + 2a} = \frac{1}{15}$$

$$\text{Từ (2) suy ra } \left. \begin{array}{l} 15p'b - 84 + 2a \\ p'b = 84 - ap \end{array} \right\} \Rightarrow p = \frac{1176}{a - 2}$$

Từ (3) suy ra $1 \leq a \leq 3$

a	1	2	3
p	78,26 (loại)	39,07 (loại)	26 (Fe)

$$a = 3 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow p' = 6 \text{ (cacbon)}$$

Vậy công thức phân tử của Z là Fe_3C .



7. Hợp chất A được tạo thành từ cation X^+ và anion Y^- , phân tử A chứa 9 nguyên tử, gồm 3 nguyên tố phi kim với tỉ lệ số nguyên tử của mỗi nguyên tố là 2 : 3 : 4. Tổng số proton trong A là 42 và trong ion Y^- chứa 2 nguyên tố cùng chu kì và thuộc hai nhóm A liên tiếp

Tìm công thức cấu tạo của A

HƯỚNG DẪN GIẢI

Số proton trung bình của 3 nguyên tố $Z = \frac{42}{9} = 4,67$.

Phải có một nguyên tố phi kim có $Z < 4,67$ chỉ có thể là H.

Hai phi kim còn lại có trong Y^- ở một chu kì và hai phân nhóm chính liên tiếp nên số proton tương ứng là Z và $Z + 1$ (với Z nguyên dương)

- Trường hợp 1: A có 2 nguyên tử H

$$\alpha) 2 + 3Z + 4(Z + 1) = 42 \Rightarrow Z = \frac{36}{7} : \text{loại.}$$

$$\beta) 2 + 4Z + 3(Z + 1) = 42 \Rightarrow Z = \frac{37}{7} : \text{loại.}$$

- Trường hợp 2: A có 3 nguyên tử H

$$\alpha) 3 + 3Z + 4(Z + 1) = 42 \Rightarrow Z = \frac{37}{7} : \text{loại.}$$

$$\beta) 3 + 4Z + 2(Z + 1) = 42 \Rightarrow Z = \frac{37}{6} : \text{loại.}$$

- Trường hợp 3: A có 4 nguyên tử H

$$\alpha) 4 + 2Z + 3(Z + 1) = 42 \Rightarrow Z = \frac{35}{5} = 7 \text{ (nguyên tố N)}$$

$$\Rightarrow Z + 1 = 8 \text{ (nguyên tố O).}$$

\Rightarrow Công thức phân tử của A: $\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_3$ hay NH_4NO_3 : amoni nitrat

$$\beta) 4 + 3Z + 2(Z + 1) = 42 \Rightarrow Z = \frac{36}{5} : \text{loại.}$$

Vậy chỉ có công thức A là NH_4NO_3 là phù hợp

8. Những phân tử, nguyên tử, ion nào có tổng số electron bằng 10? Viết cấu hình electron của các nguyên tử tương ứng?

HƯỚNG DẪN GIẢI

- Với nguyên tử: Tổng số electron = 10 thì có $Z = 10$.

- Với ion:

a) Ion âm⁻ là các nguyên tử phi kim có thu thêm electron vào lớp electron ngoài cùng 1, 2, hoặc 3 electron. Nếu có tổng số electron là 10 thì có sẵn của nguyên tử phải là 9, 8, 7. Vậy các phi kim này có $Z = 7, 8$ hoặc 9

b) Ion dương là các nguyên tử kim loại đã nhường 1, 2 hoặc 3 electron ở lớp ngoài cùng. Vậy trước khi nhường số electron lớp ngoài cùng để chỉ có 10 electron thì các nguyên tử kim loại này phải có 11e, 12e, 13e và Z tương ứng là 11, 12, 13.

- Với phân tử

a) Phân tử đơn chất: không có trường hợp nào 2 nguyên tử cùng loại kết hợp để tổng số electron ≤ 10 trừ H_2 thì tỉ số electron là 2.

b) Phân tử hợp chất: phân tử có 2 loại nguyên tử kết hợp với nhau để có tổng số electron bằng 10 thì tổng số Z cũng phải bằng 10.

$$\text{Vậy } Z = \frac{10}{2} = 5$$

Một nguyên tố phải có $Z < 5$, chỉ có thể là nguyên tố H.

Số nguyên tử H lần lượt có thể là 1, 2, 3, 4

Không thể quá 5 vì Z của nguyên tử còn lại > 5

$Z > 5$ lần lượt có: ${}_6C, {}_7N, {}_8O, {}_9F$ và công thức hợp chất lần lượt là: CH_4, NH_3, H_2O, HF .

Tổng số electron của các phân tử này bằng 10.

9. Một hợp chất A tạo thành từ các ion X^+ và Y^{2-} . Trong ion X^+ có 5 hạt nhân nguyên tử của hai nguyên tố và có 10 electron. Trong ion Y^{2-} có 4 hạt nhân thuộc 2 nguyên tố trong cùng một chu kì đứng cách nhau một ô trong bảng hệ thống tuần hoàn. Tổng số electron trong ion Y^{2-} là 32. Hãy xác định các nguyên tố trong hợp chất A và lập công thức hóa học của A

HƯỚNG DẪN GIẢI

Xác định ion X^+ :

X^+ có 10 electron nên tổng số proton trong 5 hạt nhân của X^+ là $10 + 1 = 11 \Rightarrow \bar{Z} = \frac{11}{2} = 2,2 \Rightarrow$ trong X^+ có chứa nguyên tử H.

Gọi nguyên tử thứ hai trong X^+ là R, công thức X^+ có thể là:

$$RH_4^+: Z_R + 4 = 11 \Rightarrow Z_R = 7 \Rightarrow R \text{ là N} \Rightarrow X^+ \text{ là } NH_4^+ \text{ (nhận)}$$

$$R_2H_3^+: 2Z_R + 3 = 11 \Rightarrow Z_R = 4 \text{ (loại).}$$

$$R_3H_2^+: 3Z_R + 2 = 11 \Rightarrow Z_R = 3 \text{ (loại).}$$

Xác định ion Y^{2-} :

Y^{2-} có 32 electron nên tổng số hạt proton trong 4 hạt nhân của Y^{2-} là $32 - 2 = 30 \Rightarrow Z = \frac{30}{4} = 7,5 \Rightarrow 2$ nguyên tử trong Y^{2-} đều thuộc chu kì 2

Gọi 2 nguyên tử trong Y^{2-} là A và B $\rightarrow Z_B = Z_A + 2$

Công thức Y^{2-} có thể là:

$$AB_3^{2-}: \begin{cases} Z_A + 3Z_B = 30 \\ Z_B = Z_A + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Z_A = 6 \\ Z_B = 8 \end{cases} \rightarrow \begin{matrix} A: C \\ B: O \end{matrix}$$

$$A_2B_2^{2-}: \begin{cases} 2Z_A + 2Z_B = 30 \\ Z_B = Z_A + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Z_A = 6,5 \\ Z_B = 8,5 \end{cases} \text{ (loại)}.$$

$$A_3B^{2-}: \begin{cases} 3Z_A + Z_B = 30 \\ Z_B = Z_A + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} Z_A = 7 \\ Z_B = 9 \end{cases} \text{ (loại)}.$$

Vậy hợp chất A có công thức là $(NH_4)_2CO_3$

10. Hãy viết cấu hình electron của các nguyên tố có $Z = 20$, $Z = 21$, $Z = 22$, $Z = 24$, $Z = 29$, $Z = 31$ và cho biết nhận xét cấu hình electron của các nguyên tố đó khác nhau như thế nào?

HƯỚNG DẪN GIẢI

Với nguyên tử có cấu hình electron $(n-1)d^a ns^b$, b luôn luôn là 2, a chọn các giá trị từ 1 đến 10, trừ hai trường hợp

* $a + b = 6$ thay vì $a = 4$; $b = 2$ phải viết là $a = 5$ $b = 1$

* $a + b = 11$ thay vì $a = 9$; $b = 2$ phải viết là $a = 10$; $b = 1$.

Cấu hình electron:

$$Z = 20: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2$$

$$Z = 21: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^1 4s^2$$

$$Z = 22: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^2 4s^2$$

$$Z = 24: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2 \text{ phải viết lại:}$$

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$$

$$Z = 29: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^9 4s^2 \text{ phải viết lại:}$$

$$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$$

$$Z = 31: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^1$$

Nhận xét

Cấu hình electron của nguyên tử có $Z = 20$ khác với cấu hình còn lại ở chỗ không có phân lớp 3d.

- Cấu hình electron của các nguyên tử có Z từ 21 đến 31 có phân lớp 3d

- Cấu hình electron của các nguyên tử có $Z = 24$ và $Z = 29$ có 1 electron ở phân lớp 4s.

11. Trong nước, hidro chủ yếu tồn tại hai đồng vị 1_1H và 2_1H . Hỏi có bao nhiêu đồng vị 2_1H trong 1ml nước? Biết nguyên tử khối trung bình của hidro trong nước nguyên chất là 1,008

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gọi x là thành phần phần trăm về số nguyên tử của đồng vị ^1_1H

$$\frac{1x + 2(100 - x)}{100} = 1,008$$

Giải phương trình trên ta có $x = 99,2\%$. Thành phần phần trăm của đồng vị ^2_1H là $0,8\%$

$$1\text{ml nước} = 1\text{g nước} = \frac{1}{18} \text{ mol nước.}$$

Trong 1 mol nước có $6,02 \cdot 10^{23}$ phân tử nước. Vậy trong 1ml nước có $\frac{1}{18} \times 6,02 \cdot 10^{23} \times 2 \times \frac{0,8}{100} = 5,35 \cdot 10^{20}$ nguyên tử của đồng vị ^2_1H

12. Cho phản ứng hạt nhân: $X \rightarrow {}^{239}_{94}\text{Y} + {}^{239}_{92}\text{Z}$. X là



d) Tất cả đều sai

HƯỚNG DẪN GIẢI



Câu trả lời đúng: b.

13. Cho biết tổng số electron trong AB_3^{2-} là 42, trong hạt nhân A, B số proton bằng số neutron. Tính số khối của B.

HƯỚNG DẪN GIẢI

AB_3^{2-} có 42e, vậy AB_3 có 40e. Theo đầu bài số p – số n.

Vậy số p = số e = số n = 40.

Gọi x, y là số proton trong các hạt nhân của A, B ta có:

$$x + 3y = 40, \text{ do đó } y < \frac{40}{3} = 13,3.$$

Nghĩa là B thuộc chu kì 2 và vì là phi kim (tạo anion) nên B chỉ có thể là flo, oxy hoặc nitơ.

• Nếu B là flo ($y = 9$) thì AB_3^{2-} có công thức AF_3^{2-} , A có số oxi hóa là +1 và $x = 40 - 3 \times 9 = 13$. Đó là số thứ tự của nguyên tố Al, Al có số oxi hoá là +3, trường hợp này loại.

• Nếu B là oxy ($y = 8$) thì AB_3^{2-} có công thức AO_3^{2-} ; A có số oxi hóa +4 và $x = 40 - 3 \times 8 = 16$. Đó là số thứ tự của S, S có số oxi hóa là +4, trường hợp này là đúng

Vậy A là S và B là O; B có số khối = $8 + 8 = 16$

• Nếu B là nitơ ($y = 7$) thì AB_3^{2-} có công thức AN_3^{2-} , A có số oxi hóa là +7 và $x = 40 - 3 \times 7 = 19$.

Đó là số thứ tự của nguyên tố K, K có số oxi hóa là +1, trường hợp này loại.

14. Có hai ion XY_3^{2-} và XY_2^{2-} có tổng số electron trong hai ion lần lượt là 42 và 50. Hạt nhân nguyên tử X và Y đều có số proton và nơtron bằng nhau.

a) Xác định điện tích hạt nhân và số khối của X và Y?

b) Viết phương trình phản ứng minh họa tính chất oxy hóa, tính chất khử của hai ion này?

c) Viết phương trình phản ứng điều chế muối tương ứng với hai ion nói trên từ một quặng quen thuộc H_2O và O_2 . Điều kiện xúc tác có đủ

(Trích đề thi học sinh giỏi trường THPT chuyên Lê Hồng Phong TPHCM,

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Gọi tổng số electron của mỗi nguyên tử là E

$$E_X + 3E_Y + 2 = 42$$

$$E_X + 4E_Y + 2 = 50$$

$$\Rightarrow E_Y = 8 \text{ và } E_X = 16.$$

Với nguyên tử X: $Z_X = 16$ và $A_X = 32$ (X là S).

Với nguyên tử Y: $Z_Y = 8$ và $A_Y = 16$ (Y là O).

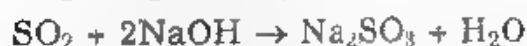
b) Với SO_3^{2-}



Với SO_4^{2-} ion này không có tính khử, chỉ có tính oxy hóa.



c) $4FeS_2 + 11O_2 \rightarrow 2Fe_2O_3 + 8SO_2$



15. Phân tử khối của ba muối XCO_3 , YCO_3 , ZCO_3 lập thành một cấp số cộng với công sai bằng 16. Tổng số hạt proton, nơtron của ba hạt nhân nguyên tử 3 nguyên tố trên là 120. Xác định tên ba kim loại đó

A. Mg, Ca và Fe

B. Ba, S và Fe

C. Mg, Ca và Al

D. Tất cả đều sai.

HƯỚNG DẪN GIẢI

$$M_{XCO_3} = M_X + 60$$

$$M_{YCO_3} = M_Y + 60 = M_X + 60 + 16 \Rightarrow M_Y = M_X + 16$$

$$M_{ZCO_3} = M_Z + 60 = M_X + 60 + 32 \Rightarrow M_Z = M_X + 32$$

$$M_X + M_Y + M_Z = 3M_X + 48 \quad (1)$$

$$Z_X + N_X + Z_Y + N_Y + Z_Z + N_Z = 120. \quad (2)$$

Từ (1) và (2) rút ra: $M_X = 24 \text{ (Mg)}$
 $M_Y = 24 + 16 = 40 \text{ (Ca)}$
 $M_Y = 24 + 32 = 56 \text{ (Fe)}.$

Ba kim loại đó là Mg, Ca, Fe. Đáp số đúng: A.

BÀI TẬP TỰ GIẢI

16. Hợp chất M tạo bởi anion Y^3 và cation X^+ , cả hai ion đều do 5 nguyên tử của 2 nguyên tố tạo nên. A là một nguyên tố trong X^+ có hóa trị âm là $-a$, B là một nguyên tố trong Y^3 . Trong các hợp chất, A và B đều có hóa trị dương cao nhất $a + 2$. Khối lượng phân tử (phân tử khối) của M bằng 149, trong đó:

$$\frac{M_{Y^3}}{M_{X^+}} > 5.$$

Hãy xác lập công thức phân tử của M

17. Tổng số proton, neutron, electron trong nguyên tử của hai nguyên tố M và X lần lượt bằng 82 và 52. M và X tạo thành hợp chất MX_n , trong phân tử của hợp chất đó có tổng số proton của các nguyên tử bằng 77.

- Hãy cho biết 4 số lượng tử ứng với electron chót của M và X.
- Xác định vị trí của chúng trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học
- Xác định công thức phân tử của MX_n .

18. Hợp chất A được tạo thành từ ion X^+ và Y^{2-} , mỗi ion đều do năm nguyên tử của hai nguyên tố tạo thành. Tổng số proton trong X^+ là 11, tổng số electron trong Y^{2-} là 50. Cho biết hai nguyên tố trong Y^{2-} thuộc cùng một phân nhóm và ở hai chu kỳ liên tiếp

Tìm công thức phân tử của A. Viết công thức cấu tạo và cho biết các loại liên kết hóa học trong phân tử của A.

19. Hợp chất Z được tạo bởi hai nguyên tố M, R có công thức M_aR_b , trong đó R chiếm 6,667% khối lượng. Trong hạt nhân nguyên tử M có $n = p + 4$ còn trong hạt nhân R có $n' = p'$, trong đó n, p, n', p' là số neutron và proton tương ứng của M và R. Biết rằng tổng số hạt proton trong phân tử Z bằng 84 và $a + b = 4$. Tìm công thức phân tử của Z.

20. Một hợp chất vô cơ A được tạo nên từ ion M^{3+} và ion X^- . Tổng số hạt trong hợp chất là 196, trong đó số hạt mang điện nhiều hơn số hạt không mang điện là 60. Khối lượng nguyên tử của X lớn hơn khối lượng nguyên tử M là 8. Tổng số hạt trong ion X^- nhiều hơn tổng số hạt trong ion M^{3+} là 16

- Viết cấu hình M^{3+} và X^- ?
- Xác định vị trí của M và X trong bảng tuần hoàn.
- Tìm công thức hợp chất A.

21. a) Nguyên tử X có tổng số hạt là 95. Biết số hạt không mang điện bằng 0,5833 số hạt mang điện. Viết cấu hình electron của X, xác định tên nguyên tố X.

b) X và Y là 2 nguyên tố có cấu hình electron ngoài cùng là $3s^1$ và $4s^1$. X có 12 neutron, Y có 20 neutron

(1) Viết cấu hình electron đầy đủ của X, Y. Xác định tên của 2 nguyên tố X, Y.

(2) Cho 6,2g hỗn hợp X, Y vào H_2O , sau phản ứng thu được 2,24 lít khí (đktc). Tính thành phần phần trăm của X, Y về khối lượng trong hỗn hợp ban đầu?

22. a) Nguyên tử X có số khối nhỏ hơn 36 và tổng số các hạt là 52. Viết cấu hình electron của X. Nếu tinh chất hóa học cơ bản của X?

b) Một nguyên tử Y có tổng số hạt là 62, số khối nhỏ hơn 43. Tìm nguyên tử khối của Y. Viết cấu hình electron và cho biết tính chất hóa học cơ bản của Y.

23. Hai nguyên tố hóa học ở điều kiện thường đều là chất rắn. Số mol của X trong 8g nhiều hơn 0,1 mol so với số mol của Y trong 3,6g. Biết rằng khối lượng mol nguyên tử X nặng hơn Y là 8g. X và Y là nguyên tố nào sau đây.

A. Na và P B. S và Ca C. Mg và S D. Cu và Fe.

24. Nguyên tử Ca có: bán kính gần bằng $1,97 \text{ \AA}$, khối lượng mol là 40,08g/mol, khối lượng riêng $1,55 \text{ g/cm}^3$. Trong tinh thể kim loại, các nguyên tử chiếm bao nhiêu phần trăm thể tích?

25. Vàng có khối lượng riêng là $19,3 \text{ g/cm}^3$, khối lượng mol Au = 179g/mol. Biết rằng các nguyên tử chiếm 74% thể tích kim loại. Tính bán kính gần đúng của nguyên tử Au.

26. Bán kính của nguyên tử Fe $\approx 1,28 \text{ \AA}$; khối lượng riêng của Fe = $7,9 \text{ g/cm}^3$. Cho rằng trong kim loại, các nguyên tử chiếm 74% thể tích nguyên tử khối của sắt.

27. Bán kính nguyên tử Zn là $1,35 \text{ \AA}$, nguyên tử lượng Zn = 65 đvC.

a) Tính khối lượng riêng nguyên tử

b) Cho rằng trong kim loại các nguyên tử chỉ chiếm 75% thể tích còn lại là chân không, tính khối lượng riêng của kim loại.

28. Giữa bán kính hạt nhân R và số khối A của một nguyên tử có liên hệ sau: $R = 1,5 \cdot 10^{-13} A^{1/3} \text{ cm}$. Khối lượng riêng của hạt nhân là.

A. $117.000.000 \text{ tấn/cm}^3$ B. $160.000.000 \text{ tấn/cm}^3$
C. $165.000.000 \text{ tấn/cm}^3$ D. Tất cả đều sai.

29. Xác định bán kính gần đúng của các nguyên tử Ca, Fe và Au nếu tỉ khối của các kim loại đó lần lượt là 1,55 và 19,3. Biết rằng trong tinh thể các nguyên tử của các nguyên tố trên chỉ chiếm 74% thể tích. Cho Ca = 40,08; Fe = 55,935; Au = 196,97.

30. Nguyên tử kẽm có bán kính $r = 1,35 \cdot 10^{-10} \text{ m}$, có khối lượng nguyên tử là 65 đvC.

a) Tính khối lượng riêng của nguyên tử kẽm

b) Thực tế hầu như toàn bộ khối lượng nguyên tử tập trung vào hạt nhân với bán kính $r = 2.10^{-15}m$. Tính khối lượng riêng của hạt nhân nguyên tử kẽm

31. Tính bán kính gần đúng của nguyên tử canxi, biết thể tích của một mol canxi bằng $25,87cm^3$. Biết rằng trong tinh thể, các nguyên tử canxi chỉ chiếm 74% thể tích.

32. Hợp chất X tạo thành từ 2 ion X^+ và Y^- . Electron cuối cùng của cả hai ion này đều có các trị số các số lượng tử như sau:

$$n = 3; l = 1; m = +1, m_s = -1/2.$$

Công thức phân tử của X là:

- A. KCl B. NaCl C. LiBr D. RbBr.

33. Hợp chất M được tạo thành từ 2 ion: X^+ và Y^- . Electron cuối cùng của cả hai ion này đều có các trị số các số lượng tử như sau

$$n = 3, l = 1; m = +1; m_s = -1/2.$$

Công thức phân tử của M là:

- A. NaCl B. $CaCl_2$ C. KCl D. $CuCl_2$.

34. Nguyên tử của một nguyên tố X trong đó electron cuối cùng có 4 số lượng tử $n = 3, l = 1, m = 0, m_s = -1/2$. X là nguyên tố nào sau đây

- A. F B. Ca C. Cl D. Tất cả đều sai.

HƯỚNG DẪN GIẢI VÀ ĐÁP SỐ

16. a) Công thức 2 oxit là A_2O_x và A_2O_y .

Ta có tỉ lệ khối lượng oxi trong 2 oxit là 50% và 60%. Vậy tỉ lệ khối lượng A trong 2 oxit là 50% và 40%.

$$\left. \begin{array}{l} \frac{16x}{2A} = \frac{50}{50} = 1 \rightarrow 16x = 2A \\ \frac{16y}{2A} = \frac{60}{40} = 1,5 \rightarrow 16y = 3A \end{array} \right\} \rightarrow \begin{array}{l} x = 2 \\ y = 3 \end{array}$$

Chỉ có cặp x, y sau có thể chấp nhận.

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 2 \\ y = 3 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 4 \\ y = 6 \end{array} \right.$$

- Nếu chọn $x = 2$, ta có $32 = 2A \Rightarrow A = 16$ (loại), vì $A = 16$ là oxi.

- Nếu chọn $x = 4$, ta có $64 = 2A \Rightarrow A = 32$ (nhận), A là S.

Vậy 2 oxit là S_2O_4 và S_2O_6 , giản ước ta có công thức hai oxit là SO_2 và SO_3 .

b) Xác định công thức của M

- A vừa có hóa trị âm, vừa có hóa trị dương \rightarrow A là phi kim.

- A và B có hóa trị cao nhất là $a + 2$. Hai nguyên tố thuộc cùng nhóm $a + 2$

- Tổng hóa trị âm và dương về giá trị tuyệt đối bao giờ cũng bằng 8

- M có công thức X_3Y vì tạo bởi X^+ và Y^{3-} (phân tử trung hòa về điện).

$$a + a + 2 = 8 \rightarrow a = 3 \rightarrow A, B \text{ thuộc nhóm 5}$$

$$\text{Theo đầu bài: } \frac{M_Y}{M_X} > 5 \rightarrow M_Y > 5M_X \text{ hay}$$

$$3M_X + M_Y > 8M_X \rightarrow M_X < \frac{3M_X + M_Y}{8} = \frac{149}{8} = 18,6$$

Theo đầu bài M_X do 5 nguyên tử tạo nên, vậy khối lượng nguyên tử trung bình $< \frac{18,6}{5} = 3,72$, nguyên tử có khối lượng nguyên tử < 3 chỉ có H, X^+ là $(AH_4)^+$.

$M_A < 18,6 - 4$ chỉ có N có khối lượng nguyên tử bằng 14, nhóm 5, có hóa trị -3. Y^+ là $(BC_3)^+$; $M_Y = 149 - 3 \times 18 = 95$. Khối lượng nguyên tử trung bình $= \frac{95}{5} = 19$; C có khối lượng nguyên tử < 19 thuộc nhóm 6 có hóa trị -2 là oxi; $M_B = 95 - 16 \times 4 = 31$. (P)

Vậy công thức của M là $(NH_4)_3PO_4$.

17. a) Ký hiệu số p, n, e trong nguyên tử X là Z, N, E theo đầu bài ta có.

$$Z + N + E = 52 \text{ (Vì nguyên tử trung hòa điện } Z = E)$$

$$\Rightarrow 2Z + N = 52 \rightarrow N = 52 - 2Z$$

Đối với các nguyên tố bền (trừ hiđro) $Z \leq N \leq 1,52Z$

$$\Rightarrow Z \leq 52 - 2Z \leq 1,52Z$$

$$\Rightarrow 3Z \leq 52 \leq 3,52Z \Rightarrow \frac{52}{3,52} < Z < \frac{52}{3} \Rightarrow 14,77 < Z < 17,33.$$

Vậy Z có ba giá trị: 15, 16 và 17

$$\bullet Z = 15 \Rightarrow N = 22 \Rightarrow A = 37 \text{ (loại)}$$

$$\bullet Z = 16 \Rightarrow N = 20 \Rightarrow A = 36 \text{ (loại)}$$

$$\bullet Z = 17 \Rightarrow N = 18 \Rightarrow A = 35 \text{ (nhận)}$$

Ký hiệu số p, n, e trong nguyên tử M là Z' , N' , E' theo đầu bài cho ta có

$$2Z' + N' = 82 \Rightarrow N' = 82 - 2Z' \Rightarrow 3Z' \leq 82 < 3,52Z'$$

$$\text{Theo đầu bài: } Z' = 77 - 17a \Rightarrow \frac{82}{3,52} < 77 - 17a < \frac{82}{3}$$

$$\Rightarrow 2,92 < a \leq 3,16, a \text{ nguyên, do đó chọn } a = 3$$

$$\Rightarrow Z' = 77 - 17 \times 3 = 26. \text{ Vậy M là Fe}$$

Vậy cấu hình electron của clo: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$



- Bốn số lượng tử của electron chót của clo là:

$$n = 3; l = 1; m = 0 \text{ và } s = -1/2.$$

b) Vị trí của clo trong bảng tuần hoàn: chu kì 3, nhóm VIIA

Vậy cấu hình electron của Fe : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$



- Bốn số lượng tử electron chót của Fe là:

$$n = 3, l = 2, m = -2 \text{ và } S = -1/2$$

- Vị trí của Fe trong bảng tuần hoàn là: chu kì 4, nhóm VIIIB.

c) Công thức phân tử của MX_n là $FeCl_3$.

18. • Ion X^+ có $Z_X = \frac{11}{5} = 2,2 \rightarrow$ Trong X phải chứa H ($Z = 1$) hoặc He ($Z = 2$), nhưng He là khí hiếm nên loại.

Vậy X^+ có dạng $A_xH_y^+$

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ xZ_A + y = 11 \end{cases} \Rightarrow x(Z_A - 1) = 6$$

Biện luận $x = 1, 2, 3$ để nhận ion X^+ là NH_4^+ .

• Ion Y^{2-} có tổng số electron = 50 \rightarrow Số electron của Y là 48

$\Rightarrow Z_Y = \frac{48}{5} = 9,6 \rightarrow$ trong Y có một nguyên tố $Z < 9,6$ thuộc chu kì 2 và nguyên tố còn lại thuộc chu kì 3 và số proton của 2 nguyên tử của 2 nguyên tố này cách nhau 8 đơn vị.

Goi công thức Y^{2-} là $M_aN_b^{2-}$ (với M ở chu kì 2 và N chu kì 3)

$$a + b = 5 \quad (1)$$

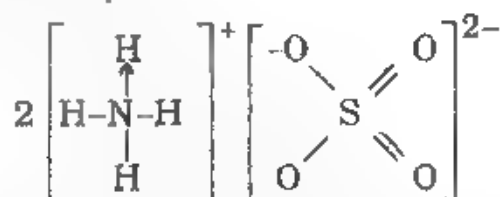
$$aZ_M + bZ_N = 48 \quad (2) \Rightarrow Z_M = \frac{48 - 8b}{5}$$

$$Z_N - Z_M = 8 \quad (3)$$

Biện luận $b = 1, 2, 3, 4 \Rightarrow$ Nhận ion Y^{2-} là SO_4^{2-} .

Công thức phân tử A: $(NH_4)_2SO_4$

Công thức cấu tạo:



Trong ion NH_4^+ có 3 liên kết cộng hóa trị và 1 liên kết cho nhận.

Trong ion SO_4^{2-} có 2 liên kết cộng hóa trị đơn và 2 liên kết cộng hóa trị đôi.

Hai ion NH_4^+ liên kết với SO_4^{2-} là liên kết ion.

19. Z: M_aR_b

$$\%R = \frac{b.R}{a.M + b.R} \times 100 = 6,6667\%$$

$$\frac{b.R}{aM + bR} = \frac{1}{15} \quad (1)$$

$$\begin{cases} M - n + p = 2p + 4 \\ R - n' + p' = 2p' \\ a + b = 4 \end{cases} \quad (2)$$

$$\text{Từ (1), (2) ta có: } 14bp' - ap = 2a \quad (3)$$

$$\text{Tổng số proton: } ap + bp' = 84, \text{ suy ra} \quad (4)$$

$$p' = \frac{84 + 2a}{15b}$$

$$\text{Khi } a = 1 \text{ thì } b = 3 \Rightarrow p' = \frac{86}{45} = 1,91 \text{ vô li.}$$

$$\text{Khi } a = 2 \text{ thì } b = 2 \Rightarrow p' = \frac{88}{30} = 2,93 \text{ vô li}$$

$$\text{Khi } a = 3 \text{ thì } b = 1 \Rightarrow p' = \frac{90}{15} = 6 \Rightarrow p = 26$$

Vậy R là cacbon, M là sắt (Fe), Z là Fe₂C

20. Gọi số hiệu, số khối của M, X_M, A_M, X, Z_X, A_X

Ta có: M^{3+} : $Z_M + A_M - 3$

X: $Z_X + A_X + 1$

Hợp chất: MX_3

$$Z_M + A_M - 3 + 3(Z_X + A_X + 1) = 196 \quad (1)$$

$$2Z_M + 3Z_X - [(A_M - Z_M) + 3(A_X - Z_X)] = 60 \quad (2)$$

$$A_X - A_M = 8 \quad (3)$$

$$(Z_X + A_X + 1) - (Z_M + A_M - 3) = 16 \quad (4)$$

$$\Rightarrow Z_M = 13; A_M = 27. \text{ Vậy M: Al; } M^{3+}: Al^{3+}$$

$$Z_X = 17; A_X = 35. \text{ Vậy X: Cl; X: Cl.}$$

$$\text{a) Cấu hình } Al^{3+}: 1s^2 2s^2 2p^6 \rightarrow Al: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$$

$$Cl^-: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \rightarrow Cl: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$$

$$\text{b) Vị trí: Al Chu kì 3, nhóm IIIA, ô số 13}$$

$$Cl \text{ Chu kì 3, nhóm VIIA, ô số 17.}$$

c) Công thức hợp chất $AlCl_3$

$$21. \text{ a) } \begin{cases} 2Z + N = 95 \\ N = 0,5833(2Z) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2Z + N = 95 \\ 1,1666Z + N = 0 \end{cases} \Rightarrow Z = 30.$$

Cấu hình electron của nguyên tử X: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10}$

X ở chu kì 4, nhóm IIB. X là Zn.

b) Cấu hình electron của

$$X: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 \rightarrow X \text{ ở chu kì 3 nhóm IA}$$

$$Y: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 \rightarrow Y \text{ ở chu kì 4 nhóm IA}$$

X là Na; Y là K



$$a \text{ mol} \qquad \qquad \qquad 0,5a \text{ mol}$$



$$b \text{ mol} \qquad \qquad \qquad 0,5b \text{ mol}$$

$$\begin{cases} 0,5a + 0,5b = 0,1 \\ 39a + 23b = 6,2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a + b = 0,2 \\ 39a + 23b = 6,2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 0,1 \\ b = 0,1 \end{cases}$$

$$\%K = \frac{3,9}{6,2} = 62,9\%; \%Na = 37,1\%.$$

$$22. a) \quad 2Z + N = 52 \rightarrow Z = \frac{52 - N}{2}$$

Khi $Z < 83$ ta được sử dụng bất đẳng thức $Z < N < 1,5Z$ Thay giá trị của Z

$$\frac{52 - N}{2} < N < 1,5 \left(\frac{52 - N}{2} \right) \Rightarrow 52 - N < 2N < 78 - 1,5N$$

Hay $17 < N < 22$

N	18	19	20	21
Z	17	16,5	16	15,5
		Loại	Loại	Loại

Chỉ có nghiệm $Z = 17$ thỏa mãn và $A < 36$ X là phi kim mạnh.

$$b) \quad 2Z + N = 62 \Rightarrow Z = \frac{62 - N}{2}$$

$$\frac{62 - N}{2} < N < 1,5 \left(\frac{62 - N}{2} \right) \rightarrow 20,6 < N < 26$$

N	21	22	23	24	25	26
Z	20,5	20	19,5	19	18,5	18
Y	Loại	42	Loại	43	Loại	44

Chỉ có cặp nghiệm $Z = 20$ là thỏa mãn giả thiết $Y < 43$. Y là canxi, kim loại hoạt động mạnh.

23. Đáp số đúng: C

$$n_X \text{ trong } 8g: \frac{8}{M_X}; n_Y \text{ trong } 3,6g: \frac{3,6}{M_Y}$$

$$\begin{cases} M_X - M_Y = 8 \\ \frac{8}{M_X} - \frac{3,6}{M_Y} = 0,1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} M_X - M_Y = 8 \\ 8M_Y - 3,6M_X = 0,1M_X M_Y \end{cases}$$

$$M_X = 8 + M_Y$$

$$8M_Y - 3,6(8 + M_Y) = 0,1(8 + M_Y)M_Y$$

$$8M_Y - 28,8 - 3,6M_Y = 0,8M_Y + 0,1M_Y^2$$

$$0,1M_Y^2 - 3,6M_Y + 28,8 = 0$$

$$M_Y^2 - 36M_Y + 288 = 0$$

$$\Delta = 1296 - 1152 - 144 \Rightarrow M_X = \frac{36 + \sqrt{144}}{2} = \frac{36 + 12}{2} = 24 \text{ và } 12$$

Ta chọn nghiệm $M_Y = 24$ (Y là Mg) $\Rightarrow M_X = 24 + 8 = 32$ (X là S)

24. Cách 1: $m_{\text{nguyên tử}} = \frac{40,08}{6,023 \cdot 10^{23}} = 6,65 \cdot 10^{-23} \text{ g}$

$$V_{\text{nguyên tử Ca}} = \frac{4}{3} \pi (1,97 \cdot 10^{-8})^3 = 32 \cdot 10^{-24} \text{ cm}^3$$

$$D_{\text{nguyên tử}} = \frac{6,65 \cdot 10^{-23}}{32 \cdot 10^{-24}} = 2,078 \text{ g/cm}^3$$

$$D_{\text{kim loại}} = \frac{m}{V}$$

$$D = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{D_{\text{ngt}}}{D_K} = \frac{V_{\text{ngt}}}{\frac{m}{V_K}} = \frac{V_{\text{ngt}}}{V_{\text{K}}} = \frac{2,078}{1,55} = 1,34$$

$$V_{\text{K}} = 1,34 V_{\text{ngt}} \Rightarrow \text{Thể tích nguyên tử chiếm: } \frac{1}{1,34} \times 100\% = 74,6\%$$

Cách 2: $V_{1 \text{ mol Canxi}} = \frac{40,08}{1,55} = 25,856 \text{ cm}^3$

$$V_{1 \text{ nguyên tử canxi}} = \frac{4}{3} \times 3,14 (1,97 \cdot 10^{-8})^3 = 32 \cdot 10^{-24} \text{ cm}^3$$

Thể tích 1 mol nguyên tử Canxi theo giả thiết giữa các nguyên tử không có khoảng trống là: $32 \cdot 10^{-24} \times 6,023 \cdot 10^{23} = 19,2736 \text{ cm}^3$.

Tỉ lệ về thể tích các nguyên tử canxi trong tinh thể canxi

$$\frac{19,2736}{25,856} \times 100\% = 74,57\% \approx 74,6\%$$

25. Cách 1: Gọi V là thể tích kim loại vàng kể cả khoảng rỗng

Gọi V_1 là thể tích nguyên tử kim loại vàng (không kể khoảng rỗng)

$$V_1 = 0,74V$$

$$\frac{D_K}{D_{\text{ngt}}} = \frac{\frac{m}{V}}{\frac{m}{V_1}} \Rightarrow \frac{V}{V_1} = \frac{0,74V}{V} = 0,74$$

$$\frac{D_{\text{ngt}}}{0,74} = D_{\text{ngt}} = \frac{19,3}{0,74} = 26,08 \text{ g/cm}^3$$

$$V_{\text{ngt}} = \frac{m_{\text{ngt}}}{D_{\text{ngt}}} = \frac{179}{6,023 \cdot 10^{23} \cdot 26,08} = 11,4 \cdot 10^{-24} \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{ngt}} = \frac{4}{3} \pi r^3 \Rightarrow r = \sqrt[3]{11,4 \cdot 10^{-24} \times \frac{3}{4\pi}} = \sqrt[3]{2,7 \cdot 10^{-24}}$$

$$\text{Cách 2: } V_{1 \text{ mol kim loại}} = \frac{179}{19,3} = 9,27 \text{ cm}^3$$

$$V_{1 \text{ mol nguyên tử}} = 9,27 \times 0,74 = 6,8598 \text{ cm}^3$$

$$V_{1 \text{ nguyên tử}} = \frac{6,8598}{6,023 \cdot 10^{23}} = 11,4 \cdot 10^{-24} \rightarrow r_{\text{Ngt Au}} = \sqrt[3]{2,7 \cdot 10^{-24}}$$

$$26. \text{ Cách 1: } V_{\text{Ngt Fe}} = \frac{4}{3} \pi (1,28 \cdot 10^{-8})^3 \text{ cm}^3 = 8,78 \cdot 10^{-24} \text{ cm}^3$$

$$D_{\text{Ngt Fe}} = \frac{7,99}{0,74} = 10,68 \text{ g/cm}^3$$

$$m_{\text{Ngt Fe}} = 8,78 \cdot 10^{-24} \times 10,68 = 93,77 \cdot 10^{-24} \text{ g}$$

$$1 \text{ đvC} = 1,66 \cdot 10^{-24} \text{ g} \Leftrightarrow M_{\text{Fe}} = \frac{93,77 \cdot 10^{-24}}{1,66 \cdot 10^{-24}} = 56 \text{ đvC.}$$

$$\text{Cách 2: } 1 \text{ cm}^3 \text{ sắt có } m = 7,9 \text{ g}$$

$$\text{Thể tích thực của } 7,9 \text{ g sắt là } 0,74 \text{ cm}^3$$

$$D_{\text{Ngt Fe}} = \frac{7,9}{0,74} = 10,68 \text{ g/cm}^3$$

$$V_{\text{Ngt Fe}} = \frac{4}{3} \times 3,14 \times (1,28 \cdot 10^{-8})^3 = 8,81 \cdot 10^{-24} \text{ cm}^3$$

$$M_{\text{Ngt Fe}} = D \cdot V = 10,68 \times 8,81 \cdot 10^{-24} = 94,1 \cdot 10^{-24} \text{ g}$$

$$M_{\text{Fe tính ra đvC}} = \frac{94,1 \cdot 10^{-24}}{1,66 \cdot 10^{-24}} = 56,6 \text{ đvC}$$

$$27. \quad m_{\text{Ngt Zn}} = 65 \times 1,66 \cdot 10^{-24} = 107,9 \cdot 10^{-24} \text{ g}$$

$$r_{\text{Ngt Zn}} = 1,35 \cdot 10^{-8}$$

$$V_{\text{Ngt Zn}} = \frac{4}{3} \pi (1,35 \cdot 10^{-8})^3 = 10,3 \cdot 10^{-24} \text{ cm}^3$$

$$D_{\text{Ngt Zn}} = \frac{107,9 \cdot 10^{-24}}{10,3 \cdot 10^{-24}} = 10,50 \text{ g/cm}^3$$

$$D_{\text{Kl Zn}} = \frac{107,9 \cdot 10^{-24}}{10,3 \cdot 10^{-24} \times 100} = 7,9 \text{ g/cm}^3.$$

28. Đáp số đúng A

$$V_{\text{hạt nhân}} = \frac{4}{3} \pi (1,5 \cdot 10^{-13} \cdot A^{1/3})^3 = 14,13 \cdot 10^{-39} \text{ A}$$

$$m_{\text{hạt nhân}} = A \times 1,66 \cdot 10^{-24} \text{ g}$$

$$D_{\text{hạt nhân}} = \frac{1,66 \cdot 10^{-24} \text{ A}}{14,13 \cdot 10^{-39} \text{ A}} = 117.000.000 \text{ tấn/cm}^3.$$

29. Thể tích của một mol canxi bằng

$$V = \frac{\text{khối lượng mol của canxi}}{\text{tỉ khối}} = \frac{40,08}{1,55} = 25,86 \text{ cm}^3$$

Thể tích thực của các nguyên tử canxi chỉ chiếm 74%

$$25,86 \times 0,74 = 19,14 \text{ cm}^3.$$

Thể tích của một nguyên tử canxi

$$V = \frac{19,14}{6,10^{23}} \approx 3 \cdot 10^{-23} \text{ cm}^3$$

$$R_{Ca} = \sqrt[3]{\frac{3 \cdot 3 \cdot 10^{-23}}{4 \times 3,14}}$$

- Bán kính gần đúng của nguyên tử canxi là $1,97 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$.

- Bán kính gần đúng của nguyên tử vàng là $1,44 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$

- Bán kính gần đúng của nguyên tử sắt là $1,28 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$

30. a) Khối lượng riêng của nguyên tử kẽm là khối lượng của 1 cm^3 nguyên tử kẽm.

$$\text{Thể tích của một nguyên tử kẽm } V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

$$R = 1,35 \cdot 10^{-10} \text{ m} = 1,35 \cdot 10^{-8} \text{ cm}$$

$$V = \frac{4}{3} \times 3,14 \times (1,35 \cdot 10^{-8})^3 = 10,26 \cdot 10^{-24} \text{ cm}^3.$$

Một nguyên tử kẽm có khối lượng là 65 đvC (hoặc 65u)

$$\text{Vậy } 1 \text{ cm}^3 \text{ kẽm nặng } \frac{65}{10,26 \cdot 10^{-24}} \approx 6 \cdot 10^{24} \text{ đvC}$$

Ta biết $1 \text{ đvC (hoặc u)} = 1,66 \cdot 10^{-24} \text{ g}$ Vậy khối lượng riêng của nguyên tử kẽm là

$$d = 6 \cdot 10^{24} \times 1,66 \cdot 10^{-24} = 10 \text{ g/cm}^3.$$

b) Thể tích hạt nhân nguyên tử kẽm là:

$$r = 2 \cdot 10^{-16} \text{ m} = 2 \cdot 10^{-13} \text{ cm}$$

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3,14 \times (2 \cdot 10^{-13})^3 \approx 33,49 \cdot 10^{-39} \text{ cm}^3.$$

Thực tế khối lượng nguyên tử tập trung vào hạt nhân nên 1 cm^3 hạt nhân nguyên tử kẽm nặng

$$\frac{65}{33,49 \cdot 10^{-39}} \approx 2 \cdot 10^{39} \text{ đvC}$$

$$\text{Hay } 2 \cdot 10^{39} \times 1,66 \cdot 10^{-24} = 3,32 \cdot 10^{15} \text{ g hay } 3,32 \cdot 10^9 \text{ tấn.}$$

31. Trong tinh thể canxi, thực tế các nguyên tử canxi chỉ chiếm 74% thể tích. Còn lại là những khe trống. Vậy thể tích thực của 1 mol canxi tức là $6 \cdot 10^{23}$ nguyên tử canxi là:

$$25,87 \times 0,74 = 19,15 \text{ cm}^3.$$

Thể tích của một nguyên tử canxi bằng

$$V = \frac{19,15}{6 \cdot 10^{23}} \approx 3 \cdot 10^{-23} \text{ cm}^3.$$

Nếu coi nguyên tử là một quả cầu thì bán kính của nó là:

$$R = \sqrt[3]{\frac{3V}{4\pi}} = \sqrt[3]{\frac{3 \times 3 \times 10^{-23}}{4 \times 3,14}} \approx 1,97 \cdot 10^{-8} \text{ cm}.$$

32. Đáp số đúng A.

Cấu hình của 2 ion X^+ và Y^- . Electron cuối cùng của cả hai ion này đều có các trị số các số lượng tử như sau:

$$n = 3; l = 1; m = +1; m_s = -1/2$$



Vậy nguyên tử X phải có 19e đó là nguyên tử K (kali) và nguyên tử Y phải có 17e và là nguyên tố Cl (clo).

Công thức phân tử của A: KCl

33. Đáp số đúng: C.

$n = 3$ và $l = 1$ nên electron cuối cùng ở phân lớp 3p

$m = +1$ và $m_s = -1/2$ nên electron này là electron thứ 6 của phân lớp 3p

X^+ và Y^- đều có 18e nên X có 19e (K) và Y có 17e (Cl). Công thức phân tử của M là KCl.

34. Câu trả lời đúng C

Nguyên tử của nguyên tố X có $n = 3$ và $l = 1$ nên electron cuối cùng ở phân lớp 3p.

$m = 0$ và $m_s = -1/2$ nên electron này là electron thứ 5 của phân lớp 3p

Cấu hình electron của X: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 \rightarrow Z_X = 17$. X là clo

BẢNG TUẦN HOÀN VÀ ĐỊNH LUẬT TUẦN HOÀN CÁC NGUYÊN TỐ HOÁ HỌC

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NHỚ

I. Xác định vị trí của nguyên tố trong bảng tuần hoàn

1. Viết cấu hình electron nguyên tử các nguyên tố

a) Cấu hình electron nguyên tử các nguyên tố nhóm A (nguyên tố s và nguyên tố p)

- Công thức tổng quát $ns^a np^b$

n là số thứ tự của chu kì

$(a + b)$ là số thứ tự của nhóm

Electron lớp ngoài cùng ns được gọi là nguyên tố s (nhóm IA và IIA).

Electron lớp ngoài cùng $ns np$ gọi là nguyên tố p (nhóm IIIA đến nhóm VIIIA)

b) Cấu hình electron nguyên tử các nguyên tố nhóm B (nguyên tố d và nguyên tố p)

- Công thức tổng quát: $(n - 1)d^a ns^b$

n là số thứ tự của chu kì. Tổng $a + b$ có 3 trường hợp

• $a + b < 8$ thì tổng này là số thứ tự của nhóm

• $a + b = 8$ hoặc 9 hoặc 10 thì nguyên tố thuộc nhóm VIIIB

• $a + b > 10$ thì tổng $[a + b - 10]$ là số thứ tự của nhóm

Chú ý. với nguyên tử có hình electron $(n - 1)d^a ns^b$

b luôn luôn là 2, a lần lượt từ 1 đến 10 trừ 2 trường hợp sau:

• $a + b = 6$ thay vì $a = 4; b = 2$ thì phải đổi là $a = 5$ và $b = 1$ (bán bão hòa).

• $a + b = 11$ thay vì $a = 9; b = 2$ phải đổi là $a = 10; b = 1$ (bão hòa)

- Từ chu kì 4, trong mỗi chu kì, sau khi bão hòa phân lớp ngoài cùng ns^2 , các electron tiếp theo được phân bố vào phân lớp $(n - 1)d$ thuộc sát lớp ngoài cùng

Cấu hình electron của một số nguyên tố Cu, Cr, Pd... có ngoại lệ đối với sự sắp xếp ở lớp ngoài cùng để có cấu hình electron bền nhất

Ví dụ: Cu có $Z = 29$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$

(đáng lẽ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^9 4s^2$ nhưng vì electron ngoài cùng nhảy vào lớp trong để có mức bão hòa hay mức bán bão hòa).

Cr có $Z = 24$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$

(đáng lẽ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$ giải thích như trường hợp trên).

2. Vị trí các nguyên tố trong bảng tuần hoàn

a) Xác định nguyên tố ở nhóm A hay nhóm B

Electron sau cùng thuộc phân lớp s: nguyên tố s (nhóm A).

– Electron sau cùng thuộc phân lớp p: nguyên tố p (nhóm A).

– Electron sau cùng thuộc phân lớp d: nguyên tố d (nhóm B).

– Electron lớp ngoài cùng thuộc phân lớp d: nguyên tố d (kim loại, nhóm B).

– Electron lớp ngoài cùng có 8, 9, 10 là nguyên tố chuyển tiếp.

– Những nguyên tố d đã bão hòa thì số thứ tự nhóm của chúng bằng số electron lớp ngoài cùng

b) Số thứ tự của chu kì bằng số lớp electron trong nguyên tử

Các nguyên tố có $Z \leq 20$ đều thuộc nhóm A. Các nguyên tố nhóm B đều là kim loại.

II. Sự biến đổi tuần hoàn tính chất các nguyên tố

1. Định luật tuần hoàn các nguyên tố được phát biểu như sau: *Tính chất của các nguyên tố cũng như thành phần và tính chất của các chất và hợp chất tạo nên từ các nguyên tố đó biến đổi tuần hoàn theo chiều tăng của điện tích hạt nhân nguyên tử*

2. Những tính chất biến đổi trong một chu kì (theo chiều tăng của điện tích hạt nhân) trong một nhóm (theo chiều từ trên xuống dưới) được lặp lại ở các chu kì khác, nhóm khác theo cùng quy luật đó là:

Tính chất	Định nghĩa	Sự biến đổi tuần hoàn	
		Trong chu kì	Trong nhóm A
Bán kính nguyên tử	Khoảng cách từ hạt nhân đến electron lớp ngoài cùng.	Giảm dần	Tăng dần
Năng lượng ion hoá	Năng lượng ion hoá thứ nhất I_1 của nguyên tử là năng lượng tối thiểu cần để tách electron thứ nhất ra khỏi nguyên tử ở trạng thái cơ bản.	Tăng dần	Giảm dần
Ái lực electron	Ái lực electron của nguyên tử là năng lượng toả ra hay hấp thụ khi nguyên tử kết hợp thêm một electron để biến thành ion âm	Tăng dần	Giảm dần
Độ âm điện	Độ âm điện của nguyên tố đặc trưng cho khả năng hút electron của nguyên tử đó trong phân tử	Tăng dần	Giảm dần
Tính kim loại	Tính kim loại được đặc trưng bằng khả năng của nguyên tử nguyên tố để nhường electron để trở thành ion dương	Giảm dần	Tăng dần
Tính phi kim	Tính phi kim được đặc trưng bằng khả năng của nguyên tử nguyên tố để thu electron để trở thành ion âm	Tăng dần	Giảm dần

	Chu kì (từ trái sang phải)	Nhóm A (từ trên xuống dưới)
Tính bazơ của oxit cao nhất và hidroxit tương ứng		
Tính axit của oxit cao nhất và hidroxit tương ứng		

B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

1. Phi kim X có electron sau cùng ứng với 4 số lượng tử có tổng số đại số bằng 2,5.

Xác định phi kim X và cho biết vị trí của X trong bảng tuần hoàn. Biết rằng electron lần lượt chiếm các orbital bắt đầu từ m có trị số nhỏ trước

HƯỚNG DẪN GIẢI

- Cách 1:
- X là phi kim
 - $n + l + m + s = 2,5$

<i>n</i>	1	2				3								
<i>l</i>	0	0	1			0	1			2				
<i>m</i>	0	0	-1	0	+1	0	-1	0	+1	-2	1	0	+1	+2
<i>s</i>	±1/2	±1/2	±1/2			±1/2	±1/2							
		<div>↑↓</div>	<div>↑↓↑↓↑</div>			<div>↑↓</div>	<div>↑↓↑↓↑</div>			<div>↑↓↑↑↑↑</div>				
		2s ¹	2p ⁵			3s ²	3p ⁴			3d ⁶				
Nguyên tố		Li	B			Mg	S			Fe				

Cách 2: X là phi kim nên $l = 1$ (không phải H, He)

Khi $l = 1 \rightarrow m$ có giá trị từ -1, 0, +1 và $n \geq 2$.

Như vậy có 3 trường hợp là có nghiệm phù hợp.

$n = 2; l = 1; m = -1; m_s = +1/2$

$n = 2; l = 1; m = 0; m_s = -1/2$

$n = 4; l = 1; m = -1; m_s = -1/2$

B: chu kì 2, nhóm IIIA, số thứ tự: 5

F: chu kì 2, nhóm VIIA, số thứ tự: 9

S: chu kì 3, nhóm VIA, số thứ tự: 16.

$2p^1 \rightarrow (\text{bo})$

$2p^5 \rightarrow (\text{flo})$

$3p^4 \rightarrow (\text{lưu huỳnh})$

2. Một hợp chất ion cấu tạo từ ion M^{2+} và ion X^- . Trong phân tử MX_2 có tổng số hạt (p, n, e) là 186 hạt, trong đó số hạt mang điện nhiều hơn số hạt

không mang điện là 54 hạt. Số khối của ion M^{2+} lớn hơn số khối của ion X là 21. Tổng số hạt trong ion M^{2+} nhiều hơn trong ion X là 27. Viết cấu hình electron của các ion M^{2+} ; X.

Xác định số thứ tự, số chu kỳ, số nhóm, phân nhóm của M và X trong bảng hệ thống tuần hoàn.

(Trích đề thi học sinh giỏi Hóa học, năm 1994-1995)

GIẢI

MX_2 trong đó $M^{2+}X$. Gọi các hạt trong M là p_m, n_m, e_m và các hạt trong X là p_x, n_x, e_x . Ta có 4 phương trình sau ($p_m = e_m; p_x = e_x$)

$$\begin{cases} (n_m + p_m + p_m - 2) + 2(n_x + p_x + p_x + 1) = 186 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} [(p_m + p_m - 2) + 2(p_x + p_x + 1)] - (n_m + 2n_x) = 54 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (n_m + p_m) - (n_x + p_x) = 21 & (3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} (n_m + p_m + p_m - 2) - (n_x + p_x + p_x + 1) = 27 & (4) \end{cases}$$

Nhóm (1) và (2)

$$(2p_m + 4p_x) + (n_m + 2n_x) = 186$$

$$(2p_m + 4p_x) - (n_m + 2n_x) = 54$$

$$2(2p_m + 4p_x) = 240$$

$$\begin{cases} p_m + 2p_x = \frac{240}{4} = 60 \\ n_m + 2n_x = 186 - 120 = 66 \\ (n_m + p_m) + 2(n_x + p_x) = 126 \end{cases} \quad (5)$$

$$(n_m + p_m) - (n_x + p_x) = 21 \quad (3)$$

$$3(n_x + p_x) = 105$$

$$\begin{cases} n_x + p_x = \frac{105}{3} = 35 \end{cases} \quad (6)$$

$$\begin{cases} n_m + p_m = 21 + 35 = 56 \end{cases} \quad (7)$$

Thay các giá trị của phương trình (6), (7) vào (1) và (4)

$$\begin{cases} 56 + p_m - 2 + 2(35 + p_x + 1) = 186 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 56 + p_m - 2 - (35 + p_x + 1) = 27 \end{cases}$$

$$\begin{cases} p_m + 2p_x = 186 - 56 + 2 - 70 = 60 \end{cases}$$

$$\begin{cases} p_m - p_x = 27 - 56 + 2 + 35 + 1 = 9 \end{cases}$$

$$3p_x = 51$$

$$p_x = 17 \rightarrow X \text{ là Cl}; p_m = 17 + 9 = 26 \rightarrow M \text{ là Fe.}$$

X: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5 \rightarrow X$: chu kỳ 3, nhóm VIIA.

M: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^6 \rightarrow M$: chu kỳ 4, nhóm VIIB.

3. Cho hai hợp chất X và Y có công thức là $(AB)_n$ và $(CD)_n$ với A, C là kim loại và B, D là phi kim. X và Y có cùng tổng số electron trong phân tử là 28

a) Tìm công thức có thể có của X và Y.

b) Chọn các công thức ứng với trường hợp X, Y là hợp chất có tính cộng hoá trị cao hơn tính ion. Giải thích tính lựa chọn đó

c) Khi cho X, Y tác dụng với HCl thu được 2 chất khí tương ứng là X', Y'.

HƯỚNG DẪN GIẢI

X có công thức là $(AB)_n$ và Y có công thức là $(CD)_n$ với tổng số electron trong X và Y bằng 28. Nên 28 phải chia hết cho n \Rightarrow n chỉ có thể nhận các giá trị = 1, 2, 4.

- Với $n = 1 \Rightarrow$ X là AB, y là CD \rightarrow A và B có cùng hoá trị, mà A, C là kim loại và B, D là phi kim. Vậy nếu A' ở nhóm I thì B' ở nhóm VII hoặc A' ở nhóm II thì B' ở nhóm VI.

• Nếu A, B cùng chu kì: $Z_A + Z_B = 28 \rightarrow \bar{Z} = 14$; $Z_A = 11, 12, 13$.

A là Na ($Z = 11$); B là Cl ($Z = 17$)

A là Mg ($Z = 12$); B là S ($Z = 16$)

A là Al ($Z = 13$); B là P ($Z = 15$).

• Nếu A, B khác chu kì thì $Z_A > 14 \Rightarrow Z_A = 19, 20$.

A là K ($Z = 19$); B là F ($Z = 9$)

A là Ca ($Z = 20$); B là O ($Z = 8$)

A là Al ($Z = 13$); B là P ($Z = 15$).

Vậy X, Y có thể là NaCl, MgS, AlP, KF, CaO. Vì X, Y là hợp chất có tính cộng hoá trị cao hơn tính ion, nên ta chọn MgS và AlP do Mg^{2+} và Al^{3+} là cation có điện tích lớn, bán kính nhỏ, còn S^{2-} và P^{3-} là anion có điện tích âm lớn (theo trị số tuyệt đối), bán kính lớn.

Phản ứng với dung dịch HCl.



- Với $n = 2$ hay $n = 4$ không có cặp kim loại và á kim nào phù hợp

$$\begin{cases} Z_A + Z_B = 14 \\ Z_A + Z_B = 7 \end{cases}$$

4. Cho các nguyên tố X, Y, Z với cấu hình e ngoài cùng lần lượt là:

X: $(n-1)p^4$; Y: np^4 ; Z: $(n+1)s^1$ với $n = 3$.

a) - Xác định số điện tích hạt nhân, vị trí 3 nguyên tố trong hệ thống tuần hoàn

- Viết công thức oxit cao nhất của Y và Z.

b) Viết công thức cấu tạo các phân tử hợp bởi.

• X với Z; • X với Y; • X, Y và Z.

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) $X (n-1)p^4$, thay $n = 3$. $X: 2p^4$

Cấu hình đầy đủ của $X: 1s^2 2s^2 2p^4$

Vị trí của X : Chu kì 2, nhóm VIA, $Z = 8$

Vị trí Y : chu kì 3, nhóm VIA $Z: 16$ là S.

$Z: (n+1)s^1$ thay $n = 3$ $Z: 4s^1$

Có 3 trường hợp

• $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$

Z : chu kì 4, nhóm IA, $Z = 19$ là kali

• $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$

Z : chu kì 4, nhóm VIB, $Z = 24$ là crom

• $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$

Z : chu kì 4, nhóm IB, $Z = 29$ là Cu

b) X và Z : K_2O (bỏ qua 2 trường hợp Z là Cr và Cu)

X và Y : SO_2, SO_3

X Y và Z K_2SO_3, K_2SO_4 .

5. Tỷ số phần trăm khối lượng của nguyên tố R trong hợp chất với hidro và phần trăm khối lượng nguyên tố R trong oxit cao nhất là 2,50734.

a) Xác định khối lượng mol của R cho biết R thuộc nhóm lẻ chu kì lớn và là phi kim.

b) Khi cho 1,8g kim loại A thuộc nhóm A tác dụng với R ta được 5,7g muối với hiệu suất 80%. Xác định khối lượng mol của A. Tính phần trăm khối lượng A trong oxit cao nhất?

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Gọi x là hoá trị cao nhất của R trong hợp chất oxit. Từ đó suy ra hoá trị của R trong hợp chất với hidro là $8 - x$.

$$\text{Oxit cao nhất } R_2O_x \Rightarrow \%R \text{ trong oxit} = \frac{2M_R}{2M_R + 16x}$$

$$\text{Hợp chất với H là } RH_{8-x} \rightarrow \%R \text{ trong } RH_{8-x} = \frac{M_R}{M_R + 8 - x}$$

$$\frac{M_R}{M_R + 8 - x} : \frac{M_R}{2(M_R + 8x)} = 2,50374$$

$$\frac{M_R + 8x}{M_R + 8 - x} = 2,50374$$

$$M_R + 8x = 2,50374M_R + 20,02992 - 2,50374x$$

$$M_R = \frac{10,50374x - 20,02992}{1,50374}$$

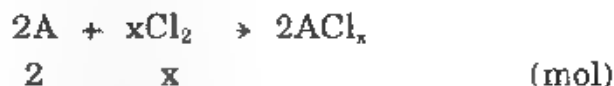
x	1	3	5	7
M_R	âm	7	21	35,5

Vậy R là clo.

b) Hiệu suất 80% vậy số gam A tham gia phản ứng $1,8 \times 0,8 = 1,44g$

Số gam clo tham gia phản ứng. $5,7 - 1,44 = 4,20g$

$$n_{Cl} = 0,06 \text{ mol}$$



$$\frac{0,12}{x} \quad 0,06 \quad \text{(mol)}$$

$$M_A = \frac{1,44}{\frac{0,12}{x}} = 12x$$

x	1	2
M_A	12	24

Suy ra A là Mg.

6. Hai nguyên tố X, Y thuộc cùng một nhóm. X là phi kim tạo được với kali một hợp chất trong đó X chiếm 17,02% khối lượng. X tạo được với Y hai hợp chất trong đó Y chiếm 40% và 50% khối lượng. Xác định các nguyên tố X, Y

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gọi hoá trị của X là a, hợp chất với K có công thức K_aX .

Tìm X: $\frac{m_x}{m_K} = \frac{17,02}{82,98}$; $\frac{M_x}{39a} = \frac{17,02}{82,98} \rightarrow M_x = 8a$

a	1	2	3
M_x	8	16	24

Chỉ 1 cặp nghiệm hợp lí là $a = 2$; $M_x = 16$. Vậy X là oxi.

Tìm Y: Gọi hoá trị của Y là b và c.

Hai hợp chất của oxi và Y là Y_2O_b và Y_2O_c

Ta có: $\frac{2M_Y}{16b} = \frac{40}{60} = \frac{2}{3} \rightarrow M_Y = \frac{16b}{3}$ (1)

$$\frac{2M_Y}{16c} = \frac{50}{50} = 1 \rightarrow M_Y = 8c$$
 (2)

Từ (1) và (2): $\frac{16b}{3} = 8c \rightarrow \frac{b}{c} = \frac{24}{16} = \frac{3}{2} = \frac{6}{4} \dots$

Tỉ lệ $\frac{b}{c} = \frac{3}{2}$ vậy b có thể có các giá trị 3, 6 và c có thể có các giá trị 2, 4

Nếu c = 2 hợp chất là Y_2O_2 hay YO và $M_Y = 16$. Loại nghiệm này.

Nếu c = 4 hợp chất là Y_2O_4 hay YO_2

$$\frac{M_Y}{32} = \frac{50}{50} \Rightarrow M_Y = 32 \text{ vậy Y là S}$$

Kiểm tra với cặp nghiệm c = 4 thì b = 6 Ta có Y_2O_6 hay YO_3 và Y là S thì tỉ lệ S chiếm 40% trong SO_3

7. X là oxit cao nhất của nguyên tố R thuộc nhóm VI, có chứa 48% oxi theo khối lượng

a) Xác định R và công thức của X.

b) Viết cấu hình electron của R và nhận xét về đặc điểm cấu hình này. Xác định electron hoá trị của R và giải thích kết quả tìm được.

(Trích đề thi chọn đội tuyển Học sinh giỏi, bậc THPT TPHCM năm 2000)

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Kí hiệu R cũng là nguyên tố khối, giả sử công thức phân tử của X là RO_x

$$\%O = \frac{48}{R + 48} = \frac{48}{100} \Rightarrow R = 52 \text{ (Cr)}$$

Công thức phân tử của X là CrO_3 .

b) $_{24}Cr$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$, lẽ ra có cấu hình electron $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^4 4s^2$ nhưng chuyển thành cấu hình trước $3d^5 4s^1$ để có năng lượng thấp hơn, bền hơn vì 3d đạt cơ cấu nửa bão hòa

Số electron hoá trị là 6, vì Cr là nguyên tố d nên số electron hoá trị là số electron thuộc lớp ngoài cùng và phân lớp d sát lớp ngoài cùng

8. Cho 3 nguyên tố X, Y, Z thuộc cùng một chu kì trong bảng tuần hoàn ($Z_X < Z_Y < Z_Z$). Số hiệu nguyên tử của Y bằng trung bình cộng số hiệu nguyên tử của X và Z. Nguyên tử Y có 4 số lượng tử của electron cuối cùng là: $n = 3$; $l = 1$; $m = 1$; $s = +1/2$

Xác định số hiệu nguyên tử và gọi tên 3 nguyên tố trên biết chỉ có 2 trong 3 nguyên tố này có khả năng tạo hợp chất khí với hidro

HƯỚNG DẪN GIẢI

Nguyên tử của nguyên tố Y có 4 số lượng tử của electron cuối cùng là: $n = 3 \rightarrow$ ở lớp thứ 3; $l = 1 \rightarrow$ ở phân lớp p; $m = 1$ và $s = +1/2 \rightarrow p^3$

Cấu hình electron của nguyên tử Y: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3$ ($Z = 15$).

Vậy Y là photpho thuộc chu kì 3

X, Z cùng chu kì với Y \rightarrow X, Z thuộc chu kì 3, mất khác:

$$Z_X + Z_Z = 15 \times 2 = 30$$

X, Z có thể là: Mg - Ar; Al - Cl hoặc Si - S

Vì chỉ có 2 trong 3 nguyên tố này có khả năng tạo hợp chất khí với hidro nên X là Al và Z là Cl ($Z_X < Z_Z$).

9. Nguyên tử của 3 nguyên tố X, Y, Z có electron ngoài cùng có bộ 4 số lượng tử như sau:

$$X: n = 4; l = 0; m = 0; s = +1/2$$

$$Y: n = 3; l = 1; m = 0; s = -1/2$$

$$Z: n = 2; l = 1; m = -1; s = -1/2$$

Viết cấu hình electron, xác định vị trí của 3 nguyên tố trên trong bảng tuần hoàn và gọi tên chúng.

HƯỚNG DẪN GIẢI

X có electron ngoài cùng là $4s^1$

Cấu hình electron: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$

X ở ô 19, chu kì IV, nhóm IA: là nguyên tố kali.

Y có electron ngoài cùng $3p^5$

Cấu hình electron: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

Y ở ô 17, chu kì III, nhóm VIIA: là nguyên tố clo.

Z có electron ngoài cùng $2p^4$. Cấu hình electron: $1s^2 2s^2 2p^4$

Z ở ô thứ 8, chu kì II, nhóm VIA: là nguyên tố oxi.

10. Có một hợp chất MX_3 , tổng số các hạt là 196, trong đó số hạt mang điện nhiều hơn số hạt không mang điện là 60. Nguyên tử khối của X lớn hơn của M là 8. Tổng số các hạt trong ion X nhiều hơn trong ion M^{3+} là 16. Xác định vị trí của M và X trong bảng tuần hoàn.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Trong M có Z proton; E electron; N nơtron.

Trong X có Z' proton; E' electron; N' nơtron.

Hợp chất là MX_3 ; vì Z = E nên ta có:

$$(2Z + N) + (6Z' + 3N) = 196$$

$$(2Z + 6Z') - (N + 3N') = 60$$

$$(Z' + N') - (Z + N) = 8$$

$$(2Z' + N' + 1) - (2Z + N - 3) = 16$$

Giải hệ 4 phương trình trên ta có.

$$Z = 13, N = 14 \text{ (Al)}$$

$$Z' = 17; N' = 18 \text{ (Cl)}$$

M: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$: chu kì 3, nhóm IIIA

X: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$: chu kì 3, nhóm VIIA.

BÀI TẬP TỰ GIẢI

11. Một hợp chất ion cấu tạo từ ion M^+ và ion X^{2-} . Trong phân tử M_2X có tổng số hạt (proton, nơtron, electron) là 140 hạt, trong đó số hạt mang điện nhiều hơn số hạt không mang điện là 44 hạt. Số khối của ion M^+ lớn hơn số khối của ion X^{2-} là 23. Tổng số hạt trong ion M^+ nhiều hơn X^{2-} là 31 hạt.

a) Viết cấu hình electron của các ion M^+ và X^{2-} .

b) Xác định vị trí của M và X trong bảng hệ thống tuần hoàn, những hợp chất hoá học có thể có giữa M và X, nêu tính chất hoá học của các hợp chất đó

12. a) Cho biết số thứ tự nguyên tố của Ni là 28 và lớp ngoài cùng có 2 electron, hãy:

(1) Viết cấu hình electron của Ni và ion Ni^{2+}

(2) Xác định số thứ tự, chu kì và nhóm của Ni.

b) Cho 2 nguyên tố X, Y có bộ 4 số lượng tử của electron chót cùng là:

$$X: n = 3; l = 1; m = 0; m_s = -\frac{1}{2}$$

$$Y: n = 3; l = 0; m = 0; m_s = -\frac{1}{2}.$$

Viết cấu hình electron của X, Y. Xác định vị trí X, Y trong bảng tuần hoàn

13. Viết cấu hình electron nguyên tử của các nguyên tố có $Z = 24$, $Z = 29$, $Z = 30$. Cấu hình electron của chúng có đặc điểm gì? Tại sao nguyên tố Cu ở nhóm IB, Zn ở nhóm IIB.

14. Hợp chất X tạo bởi 2 nguyên tố A, B và có phân tử khối là 76. A và B có số oxi hoá cao nhất trong các oxit là $+n_o$ và $+m_o$ và có số oxi hoá âm trong các hợp chất với hidro là $-n_H$ và $-m_H$ thỏa mãn các điều kiện $|n_o| = |n_H|$ và $|m_o| = 3|m_H|$.

Hãy thiết lập công thức phân tử của X. Biết rằng A có số oxi hoá cao nhất trong X

15. Hai nguyên tố X, Y, thuộc hai nhóm kế tiếp trong bảng hệ thống tuần hoàn các nguyên tố; Y thuộc nhóm 5. Ở trạng thái đơn chất X, Y không tác dụng được với nhau. Tổng số điện tích dương hạt nhân của hai nguyên tố là 23. Xác định 2 nguyên tố X và Y.

16. Hai nguyên tố A, B thuộc 2 nhóm A liên tiếp trong bảng tuần hoàn. B thuộc nhóm V, ở trạng thái đơn chất. A và B không phản ứng với nhau. Tổng số proton trong hạt nhân A và B bằng 23.

a) Viết cấu hình electron của A và B.

b) So sánh tính kim loại (phi kim) của A với B

17. Viết cấu hình electron nguyên tử của các nguyên tố mà electron ở phân lớp ngoài cùng có bộ bốn số lượng tử:

$$n = 4; l = 0; m = 0; s = +1/2.$$

Gọi tên suy ra vị trí nguyên tố trong bảng tuần hoàn.

18. Cho nguyên tố A, nguyên tử của A tạo được hidrua có công thức là HA ở thể kh (điều kiện thường). Điện tử cuối cùng của nguyên tử A có tổng $n + l = 5$ (với n, l là số lượng tử chính và số lượng tử phụ).

a) Viết cấu hình điện tử của A, xác định vị trí của A trong bảng tuần hoàn

b) Viết phương trình phản ứng chứng minh đơn chất của A có tính oxi hoá, tính khử, tính tự oxi hoá khử.

19. Nguyên tố R là phi kim thuộc nhóm A trong bảng tuần hoàn. Tỷ lệ giữa phần trăm nguyên tố R trong oxit cao nhất và phần trăm R trong hợp chất khí với hidro là 0,5955. Cho 4,05 gam một kim loại M chưa rõ hoá trị tác dụng hết với đơn chất R thì thu được 40,05 gam muối. Xác định nguyên tố R và M.

20. Nguyên tử của nguyên tố A có electron năng lượng cao nhất ứng với 4 số lượng tử: $n = 3; l = 1; m = +1; s = -1/2$.

a) Xác định vị trí của A trong bảng tuần hoàn. A là nguyên tố gì?

b) B là một đơn chất có tính oxi hóa mạnh tạo bởi nguyên tố mà ion tương ứng của nó có cấu hình electron giống cấu hình electron của A. Xác định công thức phân tử của B.

21. Một đơn chất A có khả năng tạo thành hợp chất với hidro và hợp chất với oxi trong đó: $\ln_H - \ln_O = 0$.

n_H : hoá trị A trong hợp chất khí với hidro.

n_O : hoá trị cao nhất A trong hợp chất với oxi.

$$\frac{\%m_H}{\%m_O} = \frac{11}{32}$$

A là nguyên tố nào sau đây:

- a) S b) C c) Cl d) F.

22. Cho 3 nguyên tố A, B, D ($Z_A < Z_B < Z_D$).

A, B cùng một nhóm A ở 2 chu kì liên tiếp trong bảng tuần hoàn.

– B, D là 2 nguyên tố kế cận nhau trong một chu kì.

– Tổng số proton trong 2 hạt nhân A, B là 24.

Xác định bộ 4 số lượng tử của electron sau cùng của A, B, D

23. Cho biết phân mức năng lượng cao nhất của các nguyên tử A: $3p^5$; B: $3s^1$; C: $3p^6$; ion Y^{2-} : $3p^6$.

a) Viết cấu hình electron của A, B, C, Y. Dự đoán tính chất hoá học cơ bản của các nguyên tố A, B, C, Y?

b) Xác định vị trí của A, B, C, Y trong bảng tuần hoàn

24. Cho nguyên tử của 3 nguyên tố A, B và D có electron ngoài cùng có bộ 4 số lượng tử lần lượt sau

$$n = 4; l = 0; m = 0; m_s = +1/2$$

$$n = 3; l = 1; m = -1; m_s = -1/2$$

$$n = 3; l = 1; m = 0; m_s = -1/2$$

Viết cấu hình electron của 3 nguyên tố trên. Xác định vị trí của A, B và D trong bảng tuần hoàn. Nguyên tố nào là kim loại, là phi kim?

25. Ba nguyên tố A, B, C có các electron cuối cùng mang bốn số lượng tử như sau.

$$A: n = 1; l = 0; m = 0; s = +1/2$$

$$B: n = 2; l = 1; m = +1; s = +1/2$$

$$C: n = 2; l = 1; m = -1; s = -1/2$$

Xác định tên và vị trí của A, B, C trong bảng tuần hoàn.

26. Hãy sắp xếp các hạt vi mô sau đây theo chiều giảm dần bán kính hạt:

a) Rb^+ , Y^{3+} , Kr, Br^- , Se^{2-} , Sr^{2+}

b) Na, Na^+ , Mg, Mg^{2+} , Al, Al^{3+} , F^- , O^{2-} .

27. Cho các nguyên tử có lớp electron ngoài cùng.

A: $3s^2$; B: $3s^2 3p^4$; ion C^{2+} : $3s^2 3p^6$; ion D^- : $3s^2 3p^6$

a) Cho biết số electron độc thân trong mỗi trường hợp.

b) Xác định vị trí của A, B, C, D trong bảng tuần hoàn, gọi tên A, B, C, D?

Nêu tính chất hoá học cơ bản của các nguyên tố trên

HƯỚNG DẪN GIẢI VÀ ĐÁP SỐ

11. a) Trong nguyên tử M có Z proton, E electron, N neutron. Trong nguyên tử X có: Z' proton, E' electron, N' neutron

Ta đã biết $Z = E$; $Z' = E'$

$$\text{Số khối của } M = Z + N$$

$$\text{Số khối của } X = Z' + N'$$

Trong phân tử M_2X có:

$$4Z + 2N + 2Z' + N' = 140 \quad (1)$$

$$(4Z + 2Z') - (2N + N') = 44 \quad (2)$$

$$(Z + N) - (Z' + N') = 23 \quad (3)$$

Khi tạo thành liên kết thì

$$M - 1e \rightarrow M^+$$
$$X + 2e \rightarrow X^{2-}$$

Do đó ta có $(2Z - 1 + N) - (2Z' + 2 + N') = 31$

$$\text{hay } 2Z - 2Z' + N - N' = 34 \quad (4)$$

Từ (3) và (4) rút ra: $Z - Z' = 11$ (5)

Từ (1) và (2) rút ra: $2N + N' = 48$ (6)

Từ (3), (5) và (6) rút ra: $N = 20$; $N' = 8$

Từ (2), (5) và (6) rút ra: $Z = 19$; $Z' = 8$

b) Cấu hình electron của M^+ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$
 X^{2-} : $1s^2 2s^2 2p^6$
 M : $1s^4 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$

Vị trí của M ở ô 19, chu kì 4, nhóm IA là K

Vị trí của X ở ô 8, chu kì 2, nhóm VIA là oxi.

Hợp chất của M với X là K_2O là oxit bazơ, dễ tan trong nước, tác dụng với các dung dịch axit, dung dịch muối...

12. a) Cấu hình electron:

Ni : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8 4s^2$
 Ni^{+2} : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^8$

Ni ở chu kì 4 ở nhóm VIII, thuộc phân nhóm phụ.

b) $X: 3p^5 \Rightarrow$ cấu hình $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

$Y: 3s^2 \Rightarrow$ cấu hình $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$

X : chu kì 3, ô số 17, nhóm VIIA

Y : chu kì 3, ô số 12, nhóm IIA.

13. Cấu hình electron của các nguyên tố có $Z = 24$; $Z = 29$; $Z = 30$ có đặc điểm sau:

$Z = 24$ $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$: có sự chuyển 1e ở phân lớp 4s của lớp ngoài cùng vào để làm đầy một nửa hoặc bán bão hòa (5e) phân lớp 3d.

$Z = 29$: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$ có sự chuyển 1e ở phân lớp 4s của lớp ngoài cùng vào để làm bão hòa phân lớp 3d (10e). Những nguyên tố d có phân lớp d đã bão hòa thì số thứ tự của nhóm bằng số electron lớp ngoài cùng. Vì vậy nguyên tử của nguyên tố Cu ($Z = 29$) ở nhóm IB, còn nguyên tử của nguyên tố Zn ($Z = 30$) ở nhóm IIB

14. Ta biết các nguyên tố nhóm I, II, III trong bảng tuần hoàn không có số oxi hoá âm, chỉ có nhóm IV thì $|n_0| = |n_{II}|$. Vậy A thuộc nhóm IV và công thức cả hai hợp chất là AO_2 và AH_4

Vì số electron mà B nhận để trở thành ion âm bằng $8 - m_0$ (trong đó m_0 là số electron lớp ngoài cùng của B, tức là số oxi hoá dương cao nhất), do đó $m = 3(8 - m_0)$ tức $m_0 = 6$, nghĩa là B thuộc nhóm VI và công thức các hợp chất là BO_3 và H_2B . Như vậy X có công thức là AB_2 , và $M_B < \frac{76}{2} = 38$, nên

B chỉ có thể là oxi ($M = 16$) hoặc lưu huỳnh ($M = 32$); suy ra $M_A = 76 - 2 \cdot 16 = 44$ hoặc $M_A = 76 - 2 \times 32 = 12$. Trong nhóm IV không có nguyên tố ứng với nguyên tử khối là 44, do đó A phải là cacbon ($M = 12$) và B là lưu huỳnh.

Vậy công thức của X là CS_2 (cacbon sunfua).

15. Y thuộc nhóm 5 suy ra X thuộc nhóm 4 hay 6. Nếu Y thuộc chu kì > 4 thì Z của nguyên tố $Y \geq 23$ trái với đề bài. Do đó hai nguyên tố có tổng số điện tích dương hạt nhân là 23 phải ở chu kì nhỏ.

- Gọi a, b là số lớp e trung gian (trừ lớp trong cùng và lớp ngoài cùng) của 2 nguyên tố X, Y thì:

a) Nếu X thuộc nhóm 4.

$$(2 + 8a + 4) + (2 + 8b + 5) = 23$$

$$\Rightarrow 8(a + b) = 10$$

a và b nguyên dương hoặc bằng không, nên phương trình trên không thỏa mãn.

b) Nếu X thuộc nhóm 6: $(2 + 8a + 6) + (2 + 8b + 5) = 23$

$$\Rightarrow 8(a + b) = 8$$

* $a = 0 \Rightarrow b = 1 \Rightarrow X \frac{6}{2}$ nguyên tố là oxi, $Y \frac{5}{2}$ nguyên tố là photpho.

* $a = 1 \Rightarrow b = 0 \Rightarrow X \frac{6}{2}$ nguyên tố là lưu huỳnh, $Y \frac{5}{2}$ nguyên tố là nitơ.

Theo đầu bài ở dạng đơn chất X, Y không tác dụng được với nhau X là S và Y là N.

16. B thuộc nhóm V, vậy Z_B nhỏ nhất chỉ có thể là 7.

Z_A chỉ có thể lớn nhất là 23 - 7 = 16. Vậy A và B phải ở hai chu kì 2 và 3.

B không thể ở chu kì 4 vì nếu ở chu kì 4, nhóm V thì $Z_B > 23$.

Nếu B ở nhóm V chu kì 3 thì $Z_B = 15$; $Z_A = 8$.

B là photpho, A là oxi thỏa mãn giả thiết ở nhóm A liên tiếp. Nhưng không thỏa mãn đủ kiện A không tác dụng B (Vì $P + O_2$ rất dễ phản ứng).

Nếu B ở chu kì 2 thì $Z_B = 7$; $Z_A = 16$.

B là nitơ, A là lưu huỳnh. Cặp này thỏa mãn 2 dữ kiện đầu bài. Tính phi kim của nitơ mạnh hơn lưu huỳnh.

17. Electron ngoài cùng thuộc phân lớp $4s^1$ (vì $n = 4$; $l = 0$, $m = 0$ và $s = +1/2$).

• Nếu không có phân lớp 3d: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$; $Z = 19$ (K).

• Nếu có phân lớp 3d: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$; $Z = 24$ (Cr).

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$; $Z = 29$ (Cu).

Vị trí trong bảng tuần hoàn

K ở ô 19, chu kì 4, nhóm IA.

Cr ở ô 24, chu kì 4, nhóm VIB.

Cu ở ô 29, chu kì 4, nhóm IB.

18. a) HA ở thể khí vì thế A ở nhóm VIIA. Cấu hình electron hoá trị $ns^2 np^5$, nên $l = 1$ và $n = 4$ như vậy cấu hình electron đầy đủ của A là $1s^2 2s^2 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^5$. Vậy A ở chu kì 4, nhóm VIIA.

- b) Tính oxi hoá: $\text{Br}_2 + \text{H}_2 \rightarrow 2\text{HBr}$
 Tính khử: $\text{Br}_2 + 2\text{KClO}_3 \rightarrow \text{Cl}_2 + 2\text{KBrO}_3$
 Tính tự oxi hoá-khử: $\text{Br}_2 + 2\text{KOH} \rightarrow \text{KBr} + \text{KBrO} + \text{H}_2\text{O}$

19. Gọi x là hoá trị của R. Công thức oxit là R_2O_x , hợp chất với hidro là RH_{8-x}

Ta có $\frac{2R}{2R + 16x} : \frac{R}{R + 8 - x} = 0,5955$

$$2R(R + 8 - x) : R(2R + 16x) = 0,5955$$

$$2R + 16 - 2x - 1,191R + 9,528x$$

x	4	5	6	7
R	37	51	60	80

R là brom (Br)



$$\frac{2M}{4,05} = \frac{2M + 160x}{40,05}$$

$$4,05$$

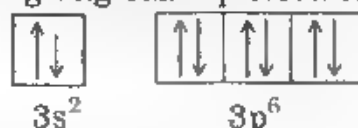
$$40,05$$

$$2M \times 40,05 = 4,05(2M + 160x) \rightarrow 72M = 648x$$

x	1	2	3
M	9	18	27

Nguyên tố M là Al.

20. a) Electron cuối cùng của A ở lớp thứ 3, phân lớp p và thuộc obitan thứ 3. Sơ đồ obitan tương ứng của lớp electron ngoài cùng của nguyên tử A là:



Cấu hình electron của A: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

A thuộc chu kì 3, nhóm VIIIA là nguyên tố Ar (argon)

b) B có tính oxi hoá mạnh nên B phải là một phi kim thuộc chu kì 3 vì tạo ra ion có cấu hình electron của Ar. Các phi kim thuộc chu kì 3 có S, P, S, Cl. Đơn chất B phải là Cl_2 vì tính oxi hoá mạnh

21. Hợp chất của A với H có công thức: AH_4

Hợp chất của A với O có công thức: AO_2

$$\% \text{H trong } \text{AH}_4 = \frac{4}{A + 4} \times 100\%$$

$$\% \text{O trong } \text{AO}_2 = \frac{32}{A + 32} \times 100\%$$

$$\frac{\% m_{\text{H}}}{\% m_{\text{O}}} = \frac{\frac{4}{A + 4} \times 100\%}{\frac{32}{A + 32} \times 100\%} = \frac{11}{32}$$

$A = 12$, vậy A là cacbon (C)

$$22. \text{Ta có: } Z_A + Z_B = 24 \Rightarrow \bar{Z} = \frac{24}{2} = 12$$

$$\Rightarrow Z_A < 12 < Z_B \quad (1)$$

A, B thuộc cùng nhóm A ở 2 chu kỳ liên tiếp nên A, B thuộc chu kỳ 2 và 3 Do đó.

$$Z_B - Z_A = 8 \quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta suy ra $Z_A = 8$, A là oxi và $Z_B = 16$, B là lưu huỳnh.

B, D là 2 nguyên tố kế cận nhau trong cùng chu kỳ:

$$Z_D - Z_B + 1 = 17 \Rightarrow D \text{ là clo (Cl)}$$

Cấu hình electron: O: $1s^2 2s^2 2p^4$
S: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
Cl: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$.

Bộ bốn số lượng tử của electron sau cùng của:

$$\text{O: } n = 2; l = 1; m = -1; s = -1/2$$

$$\text{S: } n = 3; l = 1; m = -1; s = -1/2$$

$$\text{Cl: } n = 3; l = 1; m = 0; s = -1/2$$

$$23. a) \quad A: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$$

A là phi kim mạnh có tính oxi hoá, tạo hidrua và hidroxit có tính axit.

B: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ B là kim loại mạnh, có tính khử, hidroxit có tính bazơ mạnh (bazơ kiềm).

C: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$, C là khí hiếm

Y^2 : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$. Vậy Y có cấu hình $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ và Y là S.

b) Học sinh tự giải.

$$24. \quad A: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$$

$$B: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$$

$$D: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$$

Nguyên tố A, số thứ tự 19 ở chu kỳ 4, nhóm IA là kim loại.

Nguyên tố B, số thứ tự 16 ở chu kỳ 3, nhóm VIA là phi kim.

Nguyên tố D, số thứ tự 17 ở chu kỳ 3, nhóm VIIA là phi kim.

$$25. \quad A: 1s^1 \quad \text{chu kỳ 1, nhóm IA: A là hidro}$$

$$B: 1s^2 2s^2 2p^3 \quad \text{chu kỳ 2, nhóm VA: B là nitơ}$$

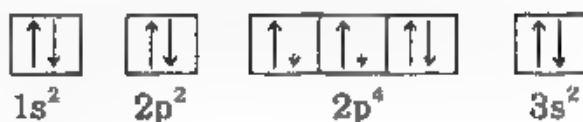
$$C: 1s^2 2s^2 2p^4 \quad \text{chu kỳ 2; nhóm IVA: C là oxi}$$

$$26. \quad a) \text{Se}^{2-} > \text{Br}^- > \text{Kr} > \text{Rb}^+ > \text{Sr}^{2+} > \text{Y}^{3+}.$$

$$b) \text{Na} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{O}^{2-} > \text{F}^- > \text{Na}^+ > \text{Mg}^{2+} > \text{Al}^{3+}.$$

27. a) A có cấu hình hình lớp electron ngoài cùng: $3s^2$

Không có electron độc thân:



B có 2 electron độc thân: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

C^{2+} không có electron độc thân $3s^2 3p^6$

D^- cũng như C^{2+} không có electron độc thân.

b) A là Mg: kim loại mạnh, có tính khử, tạo hidroxit có tính bazơ.

B là S: là phi kim mạnh, có tính oxi hoá và cả tính khử, tạo hidrua và hidroxit có tính axit.

C cũng là S.

D là clo. phi kim mạnh hơn S, có tính oxi hoá mạnh. Trong một số trường hợp Cl_2 có khả năng tự oxi hoá-khử. Hidrua có tính axit khi tan vào nước, hidroxit có tính axit.

CẤU TẠO PHÂN TỬ VÀ LIÊN KẾT HÓA HỌC

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NHỚ

I. Các kiểu liên kết hoá học

1. Khái niệm về liên kết

Liên kết hoá học được thực hiện giữa hai nguyên tử trong phân tử đơn chất hay hợp chất. Trừ trường hợp khí hiếm, ở điều kiện bình thường các nguyên tử của các nguyên tố không tồn tại ở trạng thái tự do, riêng rẽ mà liên kết với các nguyên tử khác tạo thành phân tử hay tinh thể

2. Các kiểu liên kết

a) Liên kết ion

Liên kết ion là liên kết được tạo bởi lực hút tĩnh điện giữa các ion mang điện trái dấu.

Bản chất của liên kết ion là lực hút tĩnh điện giữa các ion mang điện trái dấu.

- Điều kiện liên kết: Liên kết ion hình thành giữa những nguyên tố khác hẳn nhau về bản chất hoá học thường do các nguyên tử kim loại điển hình tác dụng với phi kim điển hình, ở đó có sự nhường nhận electron giữa kim loại và phi kim.

- Liên kết ion chỉ hình thành khi hiệu số độ âm điện ($\Delta\chi$) giữa kim loại và phi kim là ≥ 2 .

b) Liên kết cộng hoá trị

Tuy nhiên sự hình thành liên kết trong phân tử giữa những nguyên tử của các nguyên tố có bản chất hoá học giống nhau hoặc tương tự nhau, ví dụ phân tử Cl_2 , O_2 , NO_2 , SO_2 ... thì không thể giải thích sự hình thành liên kết trong phân tử bằng lý thuyết nhường thu electron ở lớp ngoài cùng theo kiểu hình thành liên kết ion. Để giải thích sự hình thành liên kết phân tử các loại này người ta giải thích bằng liên kết cộng hoá trị.

- Liên kết cộng hoá trị là liên kết được hình thành bằng một hay nhiều cặp electron chung. Nếu cặp electron chung chỉ do một nguyên tử đóng góp thì liên kết giữa hai nguyên tử là liên kết cho-nhận.

c) Hiệu độ âm điện và liên kết hoá học

Trên thực tế trong hầu hết các trường hợp, trạng thái liên kết vừa mang tính chất cộng hoá trị vừa mang tính chất ion. Dựa vào hiệu số độ âm điện giữa hai nguyên tử của một liên kết ta có thể biết được loại liên kết trong phân tử.

Sai biệt độ âm điện $\Delta\chi$	$0 \rightarrow < 0,4$	$\geq 0,4 \rightarrow < 2,0$	1,8	$\geq 1,8$
Loại liên kết	Cộng hoá trị không phân cực	Cộng hoá trị phân cực	50% cộng hoá trị 50% tính ion	ion

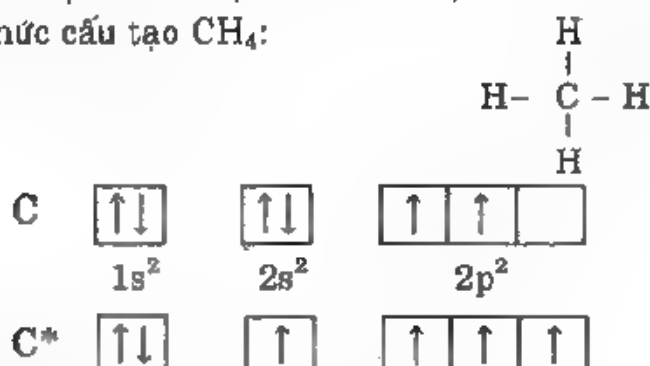
II. Sự lai hoá các obitan nguyên tử và hình dạng của phân tử

Khi áp dụng quan niệm về liên kết cộng hoá trị để giải thích liên kết hoá học trong các trường hợp khác thì kết quả không phù hợp, chẳng hạn phân tử H_2O . Thực nghiệm đo được góc liên kết HOH bằng $104,5^\circ$. Nếu giả thiết rằng trong phân tử H_2O nguyên tử oxi đưa ra 2 obitan p xen phủ với 2 obitan 1s của 2 nguyên tử hydro thì góc liên kết đó phải là 90° . Rõ ràng sự giải thích đó không phù hợp thực nghiệm. Như vậy AO 2p của oxi có hình dạng khác hoặc như trong phân tử CH_4 một obitan 2s và 3 obitan 2p xen phủ với 4 nguyên tử H. Như vậy, đáng lẽ trong phân tử CH_4 phải có 2 loại liên kết khác nhau là 1 liên kết s-s và 3 liên kết p-s. Tuy nhiên, thực nghiệm cho biết 4 liên kết C-H trong phân tử CH_4 giống hệt nhau. Để giải thích trường hợp trên đây và các trường hợp tương tự, các nhà hoá học Mỹ Slây-tơ và Pao-linh đã đề ra thuyết lai hoá.

1. Khái niệm về lai hoá

Để hiểu được khái niệm về lai hoá, ta xét liên kết trong phân tử CH_4 .

Công thức cấu tạo CH_4 :



(Dạng kích thích)

Trước khi tham gia vào liên kết một obitan 2s trộn lẫn với ba obitan 2p thành 4 obitan lai hoá mới giống hệt nhau, gọi là 4 obitan lai hoá sp^3 . Bốn obitan lai hoá sp^3 xen phủ với bốn obitan 1s của bốn nguyên tử H tạo thành bốn liên kết C-H giống hệt nhau. Như vậy hiểu thế nào là sự lai hoá các obitan nguyên tử?

Lai hoá obitan là sự tổ hợp (trộn lẫn) các obitan hoá trị ở các phân lớp khác nhau tạo thành các obitan lai hoá giống hệt nhau.

2. Điều kiện lai hoá bền

Điều kiện để trạng thái lai hoá obitan của nguyên tử xảy ra và tạo liên kết bền là. Các obitan lai hoá được với nhau khi năng lượng của chúng xấp xỉ bằng nhau.

Mật độ electron của các orbital nguyên tử tham gia lai hoá phải đủ lớn để độ xen phủ của orbital lai hoá với các orbital nguyên tử khác (tham gia liên kết) đủ lớn để tạo liên kết bền

3. Các kiểu lai hoá thường gặp

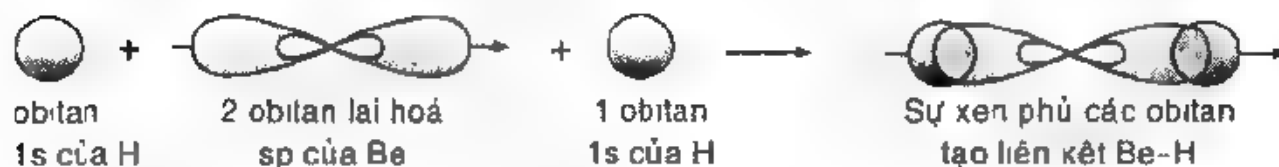
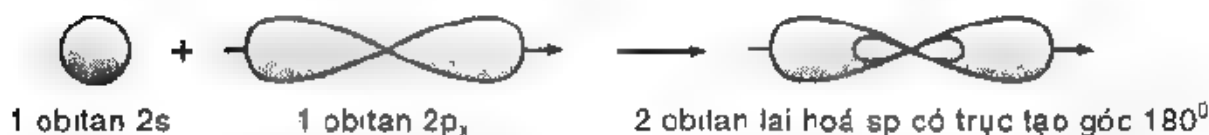
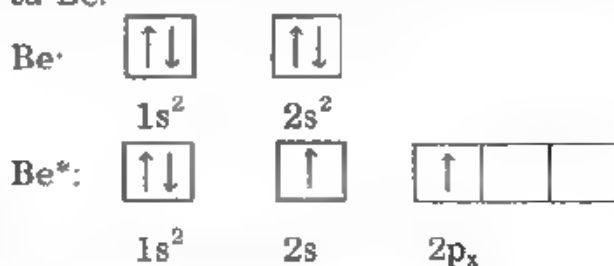
a) Lai hoá sp

Lai hoá sp là sự tổ hợp 1 orbital s (khối cầu) với 1 orbital p (khối cầu số 8 cân đối) tạo thành 2 orbital lai hoá sp (có hình khối cầu số 8 nổi không cân đối) nằm thẳng hàng với nhau về phía đối xứng nhau và trục đối xứng của các orbital lai hoá tạo với nhau những góc 180°



Dạng của 1 orbital lai hoá sp

Thí dụ trong phân tử BeH_2 , cấu hình electron viết dưới dạng ô lượng tử của nguyên tử Be:



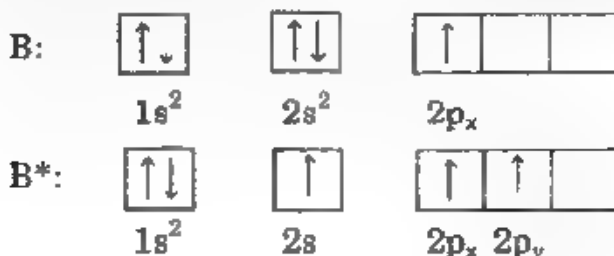
Ở lớp 11 các em sẽ nghiên cứu kĩ lai hoá sp trong C_2H_2 ..

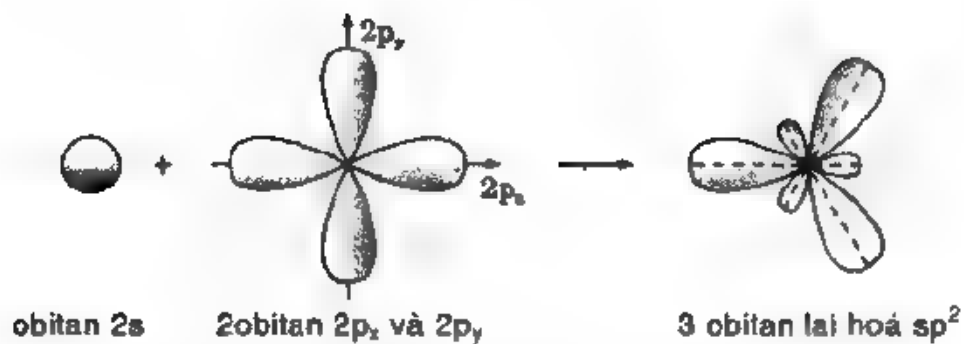
b) Lai hoá sp^2

Lai hoá sp^2 đó là sự tổ hợp 1 orbital s với 2 orbital p tạo thành 3 orbital lai hoá sp^2 (có hình cầu số 8 nổi không cân đối) nằm trong mặt phẳng, định hướng từ tâm đến đỉnh của tam giác đều và trục đối xứng của các orbital lai hoá tạo với nhau những góc 120° .

Thí dụ trong phân tử BF_3

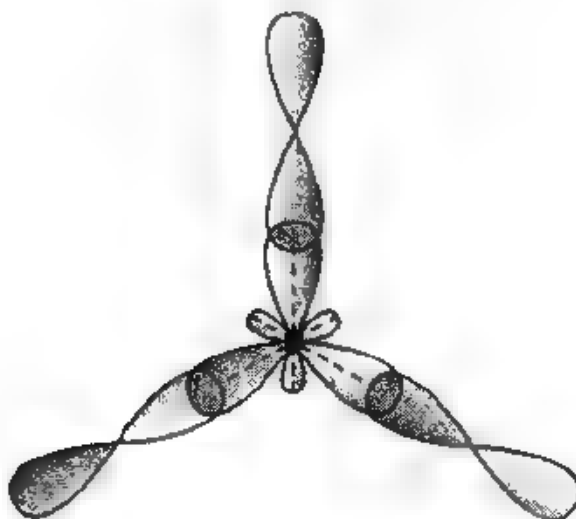
• Cấu hình electron của nguyên tử B viết dưới dạng ô lượng tử.





Trạng thái lai hoá sp² của nguyên tử B

- Cấu hình electron của nguyên tử F viết dưới dạng ô lượng tử.



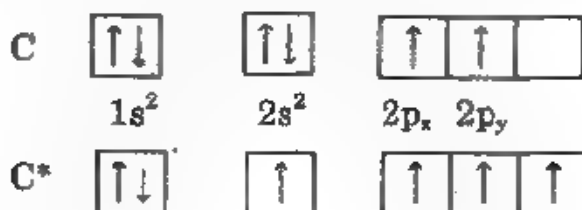
Sự hình thành các liên kết trong phân tử BF₃

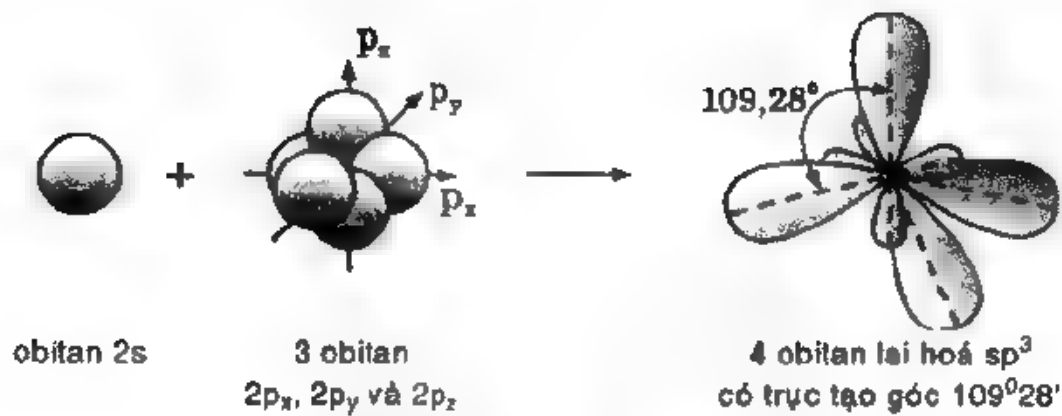
c) Lai hoá sp³

Lai hoá sp³ là sự tổ hợp 1 orbitan s với 3 orbitan p tạo thành 4 orbitan lai hoá sp³ có hình khối cầu số 8 nổi không cân đối định hướng từ tâm đến 4 đỉnh của hình tứ diện đều và trục đối xứng của các orbitan lai hoá tạo với nhau những góc 109°28'. Trong các phân tử H₂O, NH₃, CH₄ và các ankan các nguyên tố O, N, C có trạng thái lai hoá sp³.

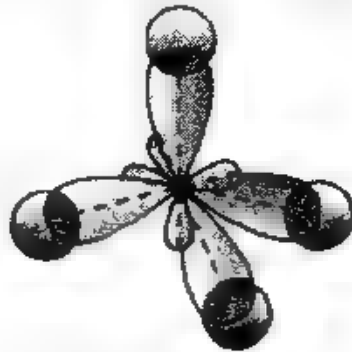
Thí dụ trong phân tử CH₄.

Cấu hình electron nguyên tử cacbon viết dưới dạng ô lượng tử





Trạng thái lai hoá sp^3 của nguyên tử C



Sự hình thành liên kết trong phân tử CH_4

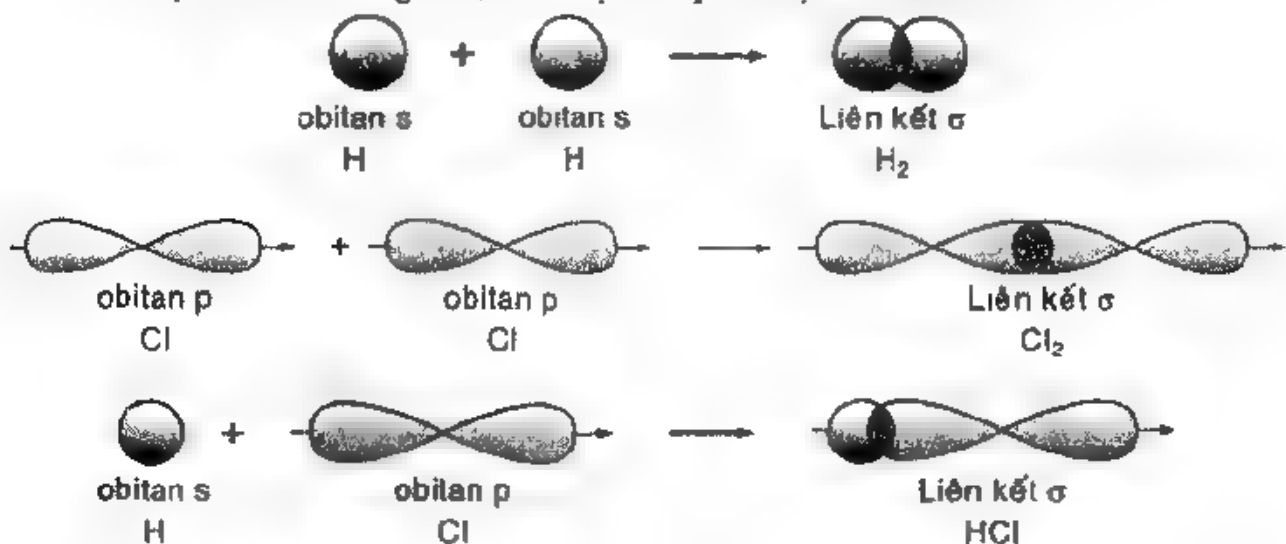
III. Sự xen phủ các orbital tạo thành liên kết đơn, liên kết đôi và liên kết ba

1. Liên kết đơn sigma (σ)

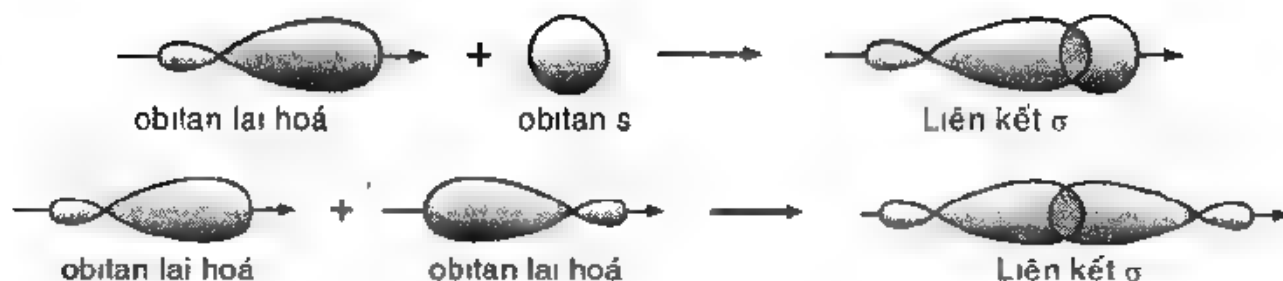
- Liên kết được hình thành do sự xen phủ trực* của 2 orbital một electron (hai trục đối xứng trùng nhau), liên kết bền.

- Xen phủ trục nên nguyên tử quay được dễ dàng quanh trục nối hai nhân.

Thí dụ Liên kết sigma (σ) do sự xen phủ trục của 2 orbital.

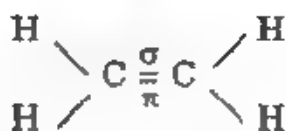
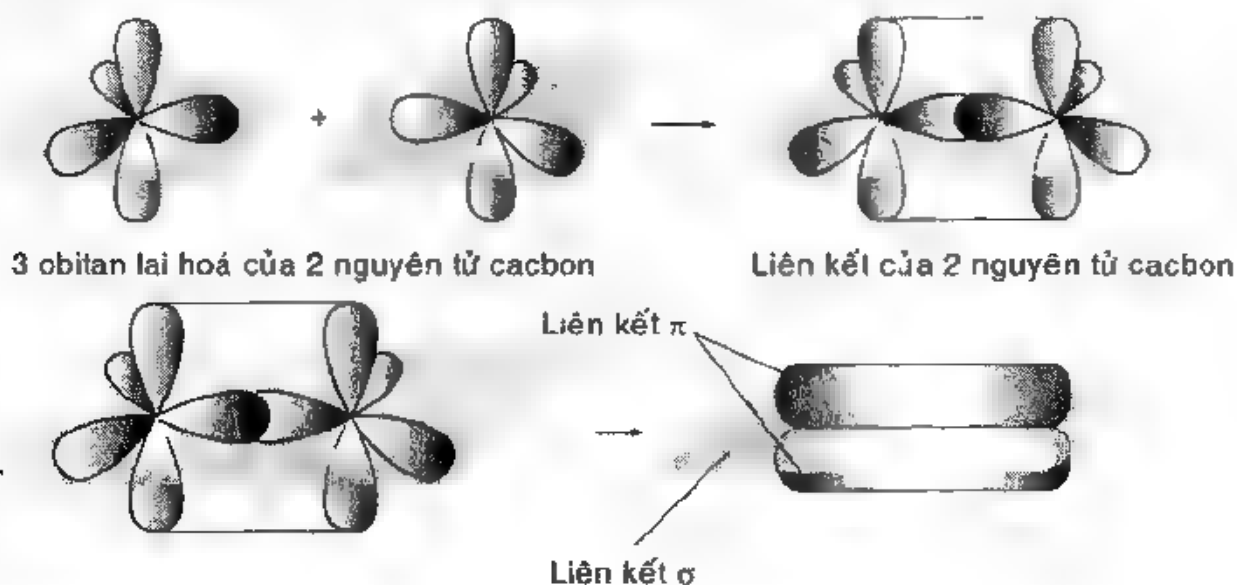


* Sự xen phủ trục là sự xen phủ trong đó trục của orbital liên kết trùng với đường nối tâm của hai nguyên tử liên kết. Sự xen phủ trục tạo liên kết σ .



2. Liên kết đôi

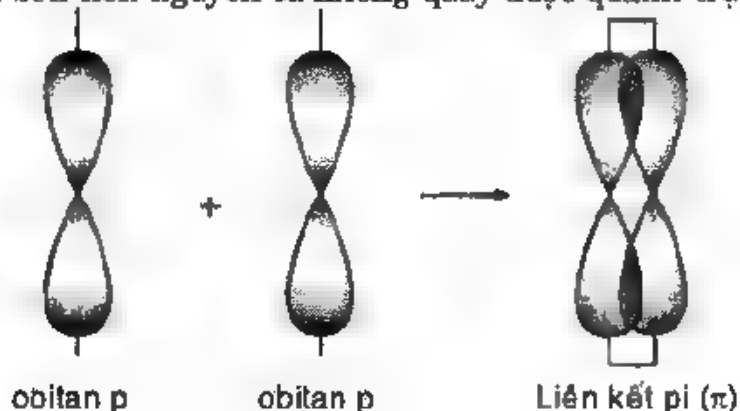
Trong phân tử C_2H_4 , mỗi nguyên tử cacbon có sự lai hoá giữa một obitan s với hai obitan p theo kiểu sp^2 . Các obitan lai hoá tạo một liên kết σ giữa 2 nguyên tử cacbon và hai liên kết σ với 2 nguyên tử hidro. Mỗi nguyên tử cacbon còn một obitan p không tham gia lai hoá xen phủ bên với nhau tạo liên kết π . Liên kết giữa 2 nguyên tử cacbon trong C_2H_4 là liên kết đôi:



Lưu ý: Liên kết π .

Liên kết được hình thành do sự xen phủ bên của hai obitan p một electron (hai trục đối song song), sự xen phủ xảy ra ít nên liên kết π kém bền

- Do xen phủ bên nên nguyên tử không quay được quanh trục nối hai nhân.



3. Liên kết ba

Xét trong phân tử N_2

Cấu hình electron của nguyên tử N viết dưới dạng ô lượng tử

Trạng thái cơ bản



Nguyên tử N có 5 electron lớp ngoài cùng, khi hình thành phân tử N_2 , mỗi nguyên tử góp 3 electron độc thân thành 3 liên kết. Người ta gọi đó là liên kết ba.

Mỗi nguyên tử nitơ dùng một obitan $2p_x$ để tạo liên kết giữa hai nguyên tử theo kiểu xen phủ trực tạo liên kết σ

Mỗi nguyên tử nitơ còn hai obitan p còn lại $2p_y$ và $2p_z$ xen phủ bên với nhau từng đôi một tạo hai liên kết π .



Công thức cấu tạo phân tử N_2

B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

1. So sánh và giải thích góc liên kết trong phân tử OF_2 và OCl_2 ; OCl_2 và SCl_2

HƯỚNG DẪN GIẢI

Góc liên kết trong phân tử OF_2 và OCl_2 . Nguyên tử trung tâm O ở ở trạng thái lai hóa sp^3 , phân tử có dạng chữ V. Do liên kết O-F phân cực về phía F nên 2 đôi electron liên kết cách xa nhau còn liên kết O-Cl phân cực về phía O nên 2 đôi electron liên kết gần nhau do đó lực đẩy giữa các đôi electron này mạnh hơn làm cho góc liên kết trong phân tử OCl_2 lớn hơn góc liên kết trong phân tử OF_2 .

Góc liên kết trong phân tử OCl_2 và SCl_2 . Nguyên tử trung tâm là O và S đều ở trạng thái lai hóa sp^3 , phân tử có dạng chữ V. Do liên kết O-Cl phân cực về phía O nên đôi electron liên kết gần nhau còn liên kết S-Cl phân cực về phía Cl nên 2 đôi electron liên kết xa nhau. Do đó lực đẩy giữa các đôi electron này yếu hơn làm cho góc liên kết trong phân tử SCl_2 bé hơn góc liên kết trong phân tử OCl_2 (góc liên kết trong các phân tử OF_2 , OCl_2 và SCl_2 lần lượt là 105° , 111° , 103°).

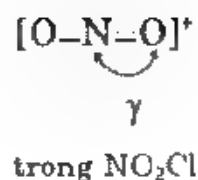
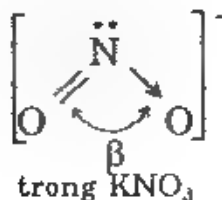
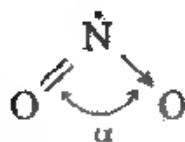
2. So sánh độ lớn góc liên kết, có giải thích.

a) Góc \widehat{ONO} trong các phân tử NO_2 ; KNO_2 ; NO_2^+ .

b) Góc \widehat{FBF} ; \widehat{HNH} ; \widehat{FNF} trong các phân tử BF_3 , NH_3 , NF_3 .

HƯỚNG DẪN GIẢI

a)



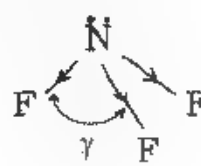
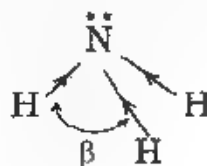
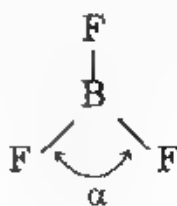
Độ lớn góc liên kết $\gamma > \alpha > \beta$

Giải thích

Trong NO_2^+ không có electron liên kết trên N, hai liên kết σ tạo góc 180° để giảm thiểu lực đẩy giữa các đôi electron liên kết ($\gamma = 180^\circ$).

- Trong NO_2 có 1 đôi electron liên kết trên N, lực đẩy lên 2 đôi electron liên kết mạnh hơn trường hợp NO_2 có 1e không liên kết nên $\alpha > \beta$

b)



Độ lớn góc liên kết $\alpha > \beta > \gamma$.

Giải thích:

- Trong BF_3 , B ở trạng thái lai hóa sp^2 , còn trong NH_3 và NF_3 , N ở trạng thái lai hóa $sp^3 \Rightarrow \alpha$ lớn nhất ($\alpha = 120^\circ$).

- Trong NH_3 đôi electron liên kết bị kéo về N làm tăng lực đẩy giữa các obitan chứa đôi electron liên kết, trái lại trong NF_3 đôi electron liên kết bị kéo về F, làm giảm lực đẩy giữa các obitan chứa đôi electron liên kết $\Rightarrow \beta > \gamma$.

3. Các năng lượng cắt đứt liên kết trong phân tử H_2 và trong ion phân tử H_2^+ lần lượt là 436 kJ/mol và 258 kJ/mol. Yếu tố gì đã quyết định sự khác nhau về năng lượng đó? Các năng lượng cắt đứt liên kết trong phân tử H_2 và trong ion phân tử H_2^+ lần lượt là 435 kJ/mol và 258 kJ/mol. Yếu tố gì đã quyết định sự khác nhau về năng lượng đó?

HƯỚNG DẪN GIẢI

Liên kết cộng hóa trị trong phân tử H_2 được tạo nên bởi 2 electron có spin ngược nhau sắp xếp trên obitan phân tử liên kết, còn trong ion H_2^+ liên kết chỉ tạo bởi 1 electron. Vì vậy độ bội liên kết trong H_2 lớn hơn trong H_2^+ nên năng lượng cắt đứt liên kết của H_2 lớn hơn.

5. a) So sánh độ lớn góc liên kết của các phân tử sau đây. Giải thích.

(1) PI_3 , PCl_3 , PBr_3 , PF_3 .

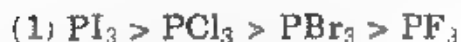
(2) CH_4 , NH_3 , H_2O

(3) H_2O , H_2S

b) So sánh nhiệt độ nóng chảy của các chất sau: NaCl , KCl , MgO . Giải thích

HƯỚNG DẪN GIẢI

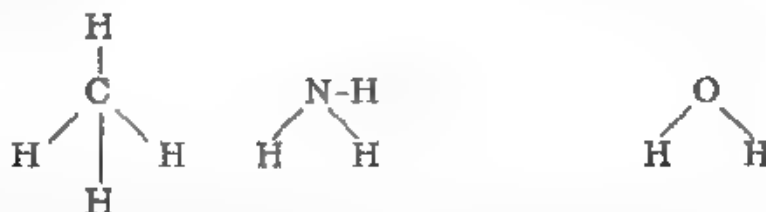
a) So sánh độ lớn góc liên kết của các phân tử



Giải thích: Vì độ âm điện của $\text{I} < \text{Cl} < \text{Br} < \text{F}$ Độ âm điện của phối tử càng lớn càng kéo lại gần nhau làm góc liên kết nhỏ lại



Giải thích:



Số cặp electron chưa tham gia liên kết càng nhiều càng đẩy nhau, góc liên kết càng nhỏ



Giải thích: Vì độ âm điện của $\text{O} > \text{S}$, độ âm điện của nguyên tử trung tâm càng lớn sẽ kéo mây của đôi electron liên kết về phía nó nhiều hơn làm tăng độ lớn góc liên kết.

b) So sánh nhiệt độ nóng chảy của các chất: $\text{MgO} > \text{NaCl} > \text{KCl}$.

Giải thích: bán kính ion $\text{K}^+ > \text{Na}^+$.

Điện tích ion $\text{Mg}^{2+} > \text{Na}^+$ và $\text{O}^{2-} > \text{Cl}$

(Năng lượng phân li tỉ lệ thuận với điện tích ion và tỉ lệ nghịch với bán kính ion).

6. Trong anion AB_3^{2-} có 30 proton. Trong nguyên tử A cũng như B có số proton bằng số nơtron.

a) Viết cấu hình electron của nguyên tử A, B

b) Trong hợp chất giữa A, B có những loại liên kết gì.

HƯỚNG DẪN GIẢI

AB_3^{2-} có 30 proton

$$\bar{Z} = \frac{30}{4} = 7,5 \Rightarrow Z_A < 7,5 \text{ thì } Z_B > 7,5 \text{ hoặc } Z_A > 7,5 \text{ thì } Z_B < 7,5$$

$$Z_A + 3Z_B = 30 \Rightarrow Z_A = 3(10 - Z_B)$$

Giả thiết: $Z_A > 7,5$ và $Z_B < 7,5$

Z_B	7	6	5
Z_A	9	12	15
AB_3^{2-}	FN_3^{3-}	MgC_3^{3-}	PN_3^{3-}
	Loại	Loại	Loại

Giả thiết: $Z_B > 7,5$ và $Z_A < 7,5$

Z_B	8	9
Z_A	6	3
AB_3^{2-}	CO_3^{2-}	BeF_3^{3-}
	Nhận	Loại

$$Z_A + 3Z_B = 30 \Rightarrow Z_A = 3(10 - Z_B)$$

$Z_B < 10$ thì Z_A mới có giá trị

$$\bar{Z} = \frac{30}{4} = 7,5$$

Cho $Z_B < 10$ và $Z_B > 7,5$

Z_B	9	9
Z_A	3	6

$M_B = 16 \Rightarrow B$ là oxi ; $M_A = 12 \Rightarrow A$ là cacbon.

Cho $B < 7,5$

Z_B	7	6	5
Z_A	9	12	15

Mỗi cặp nghiệm $Z_B = 6 \Rightarrow B$ là C

$Z_A = 12 \Rightarrow A$ là Mg

\rightarrow Không có ion MgC_3^{2-} (Loại cặp nghiệm này)

Ion AB_3^{2-} là CO_3^{2-} .

7. Một nguyên tố R và một nguyên tố X có cấu hình electron lớp ngoài cùng lần lượt là $\dots 3s^1$ và $\dots 3s^2 3p^5$.

a) Xác định các nguyên tố R, X, công thức hợp chất giữa chúng và loại liên kết hình thành trong hợp chất thu được.

b) Xác định nguyên tố A có cấu hình electron ngoài cùng là $\dots 4s^1$. Xác định công thức hợp chất có thể có giữa A, X.

Cho biết:

Số thứ tự	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Kí hiệu	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn

(Trích đề thi học sinh giỏi cấp thành phố (TPHCM) năm học 1996-1997)

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Nguyên tố: R: Na

X: Cl

- Hợp chất và các loại liên kết: NaCl liên kết ion

b) Xác định nguyên tố A

A có thể là: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1 \rightarrow$ Số thứ tự 19: K

$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1 \rightarrow$ Số thứ tự 24: Cr

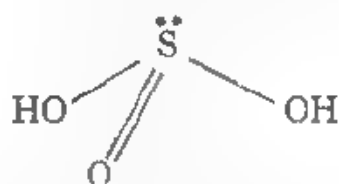
$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1 \rightarrow$ Số thứ tự 29: Cu

Công thức hợp chất giữa A, X: KCl, CrCl₃, CuCl, CuCl₂

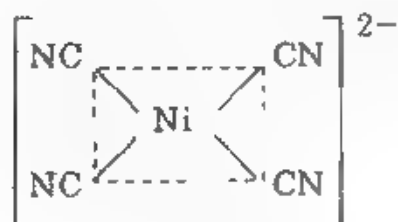
8. Dùng thuyết nối hóa trị hay cho biết cơ cấu lập thể (biểu diễn bằng hình vẽ) và trạng thái lai hóa của nguyên tử trung tâm của các phân tử và ion sau: H₂SO₃, [Ni(CN)₄]²⁻, IF₇, PCl₅

HƯỚNG DẪN GIẢI

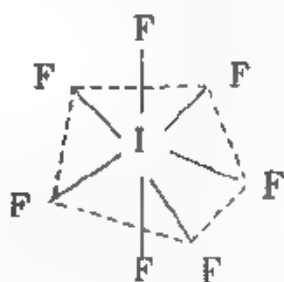
H₂SO₃: S ở trạng thái lai hóa sp³, cơ cấu tứ diện



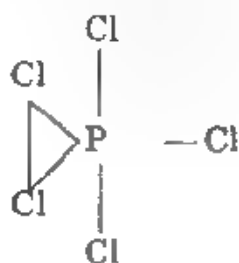
[Ni(CN)₄]²⁻: Ni²⁺ ở trạng thái lai hóa sp² d cơ cấu hình vuông.



IF₇: I ở trạng thái lai hóa sp³ d cơ cấu lưỡng tháp ngũ giác



PCl₅: P ở trạng thái lai hóa sp³ d cơ cấu lưỡng tháp tam giác



BÀI TẬP TỰ GIẢI

9. Electron cuối cùng phân bố vào các nguyên tử của các nguyên tố A, B lần lượt được đặc trưng bởi:

$$A: n = 3, l = 1, m = -1, s = +1/2$$

$$B: n = 3, l = 1, m = 0, s = -1/2.$$

a) Dựa trên cấu hình electron, xác định vị trí của A, B trong bảng tuần hoàn

b) Cho biết loại liên kết và viết công thức cấu tạo của phân tử AB_3 .

c) Trong tự nhiên tồn tại hợp chất A_2B_6 . Giải thích sự hình thành liên kết trong phân tử của hợp chất này.

(Trích đề thi Olympic 30-4 năm 2001)

10. Viết công thức cấu tạo kiểu Lewis của các phân tử và ion: SF_6 , SO_2 , Fe_2O , H_2SO_3 , SO_4^{2-} . Cho biết trạng thái lai hóa của nguyên tử trung tâm và dạng hình học của các phân tử và ion trên.

11. Cho biết trạng thái lai hóa của nguyên tử trung tâm và cấu tạo hình học của mỗi phân tử sau đây: NI_3 , ClF_3 , BrF_5 .

12. a) Cho biết độ âm điện của các nguyên tố sau:

Nguyên tố	$_4Be$	$_{13}Al$	$_{15}P$	$_{16}S$	$_{17}Cl$	$_9F$
Độ âm điện	1,5	1,6	2,2	2,6	3,1	4,0

Hãy cho biết trong các hợp chất $BeCl_2$, $AlCl_3$, PCl_5 , SF_6 là liên kết cộng hóa trị hay liên kết ion. Nếu là liên kết cộng hóa trị thì phải giải thích như thế nào theo quan điểm của thuyết cơ học lượng tử.

(Trích đề thi học sinh giỏi cấp thành phố (TPHCM) năm học 1996-1997)

b) N_2 và Cl_2 đều có độ âm điện bằng 3, nhưng ở điều kiện thường N_2 có tính oxi hóa kém clo, hãy giải thích?

13. a) Cho biết trạng thái lai hóa của các nguyên tử trung tâm trong các phân tử và ion sau: NH_4^+ , NH_3 , BF_3 , SO_2 . Cho biết phân tử nào phân cực? không phân cực?

b) Cho biết kiểu lai hóa của các nguyên tử trung tâm trong các phân tử sau: PCl_5 , SF_6 , SO_2Cl_2 , CaH_2 , NF_3 .

14. Xét hai phân tử PF_3 và PF_5

a) Viết công thức cấu tạo theo Lewis các phân tử trên. Cho biết trạng thái lai hóa của nguyên tử trung tâm và dạng hình học của hai phân tử

b) Trong hai phân tử trên, phân tử nào có cực, phân tử nào không cực? Giải thích.

c) Có phân tử NF_5 , AsF_5 không? Tại sao?

15. Mô tả dạng hình học phân tử, trạng thái lai hóa của nguyên tử nguyên tố trung tâm trong các phân tử: IF_5 , XeF_4 , $Be(CH_3)_2$.

16. Hãy cho biết dạng hình học và trạng thái lai hóa của nguyên tử trung tâm, viết công thức cấu tạo của BrF_3 , IF_5 và SO_3^{2-} .

17. Hãy cho biết cơ cấu lập thể (biểu diễn bằng hình vẽ) và trạng thái lai hóa của nguyên tử trung tâm các phân tử và ion sau: SF_6 , NH_3 , ICl_3 , H_2SO_4 , SO_2 , CO_3^{2-} , SO_3^{2-} .

HƯỚNG DẪN GIẢI VÀ ĐÁP SỐ

9. A: $n = 3, l = 1, m = -1, s = +1/2 \Rightarrow$ Cấu hình e: $[\text{Ne}] 3s^2 3p^1$.

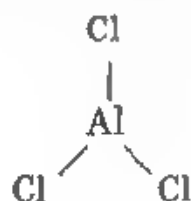
B: $n = 3, l = 1, m = 0, s = -1/2 \Rightarrow$ Cấu hình e: $[\text{Ne}] 3s^2 3p^6$.

a) A: ô thứ 13 ($Z = 13$), chu kì 3 (có 3 lớp electron), nhóm IIIA (khối p và có 3 electron hóa trị) \rightarrow Nguyên tố Al.

B: ô thứ 17 ($Z = 17$), chu kì 3 (có 3 lớp electron), nhóm VIIA (khối p và có 7 electron hóa trị) \Rightarrow Nguyên tố Cl.

b) Liên kết giữa các nguyên tử trong phân tử AlCl_3 là liên kết cộng hóa trị.

Cấu tạo:



c) Phân tử Al_2Cl_6 được hình thành do sự nhĩ hợp AlCl_3 , liên kết giữa hai phân tử AlCl_3 hình thành do việc tạo liên kết phối trí giữa nguyên tử Cl với nguyên tử Al

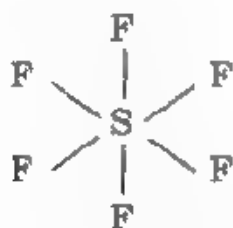
Cấu tạo:



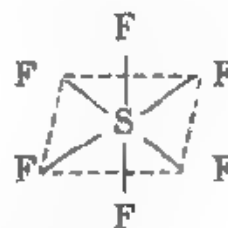
10. Công thức Lewis, dạng hình học, trạng thái lai hóa của nguyên tử trung tâm:

SF_6 :

Bát diện đều

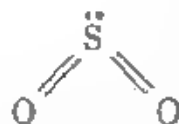


S lai hóa sp^3d^2



SO_2 :

$\text{O}=\ddot{\text{S}}=\text{O}$ phân tử có góc



S lai hóa sp^2

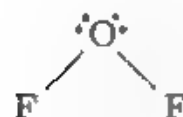
$$\angle \text{OSO} = 120^\circ$$

F_2O : Phân tử có góc

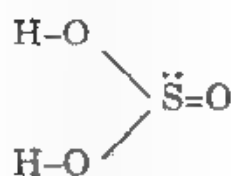


$$\widehat{FOF} \approx 109,5^\circ$$

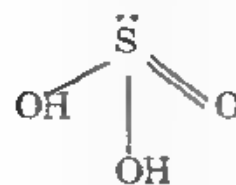
O lai hóa sp^3



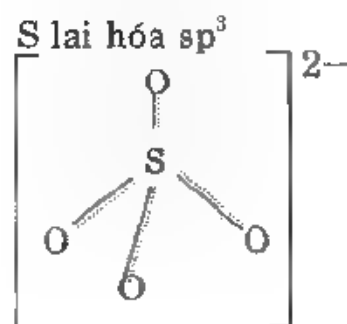
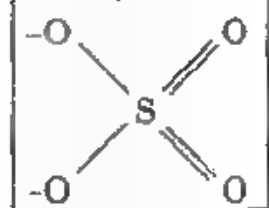
H_2SO_3 : Thấp tam giác



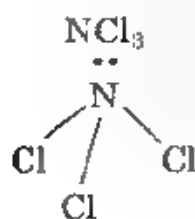
S lai hóa sp^3



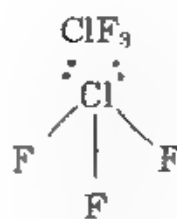
SO_4^{2-} : Tứ diện đều $2-$



11. Trạng thái lai hóa và cấu tạo hình học:



N lai hóa sp^3
Thấp đáy tam giác



Cl lai hóa sp^3d
Dạng chữ T



Br lai hóa sp^3d^2
Dạng thấp vuông

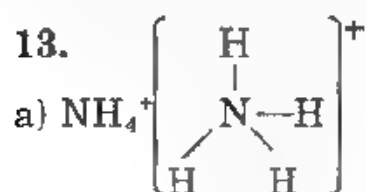
12. a) $BeCl_2$ có $\Delta\chi = 1,6$, liên kết cộng hóa trị, cấu hình lai hóa sp

$AlCl_3$ có $\Delta\chi = 1,5$, liên kết cộng hóa trị, cấu hình lai hóa sp^2

PCl_5 có $\Delta\chi = 0,9$, liên kết cộng hóa trị, cấu hình lai hóa sp^3d

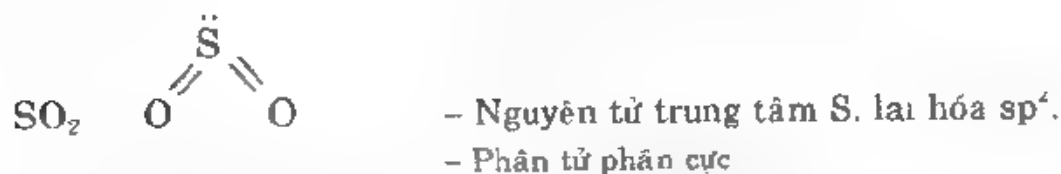
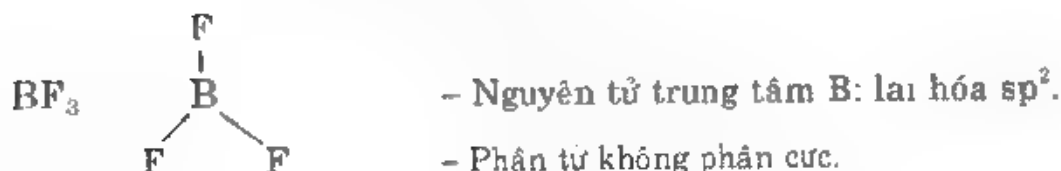
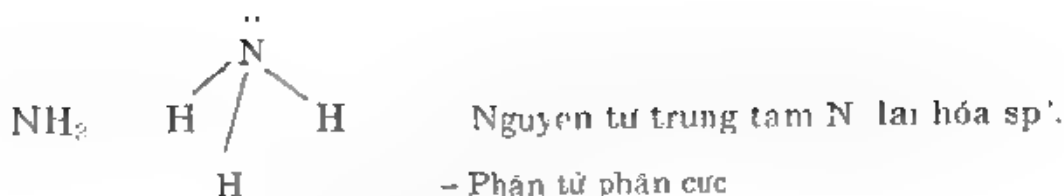
SF_6 có $\Delta\chi = 1,4$, liên kết cộng hóa trị, cấu hình lai hóa sp^3d^2

b) N_2 và Cl_2 mặc dù có độ âm điện bằng nhau nhưng phân tử Cl_2 có 1 liên kết đơn (σ) còn phân tử N_2 ($N-N$) có liên kết ba (1 liên kết σ và 2 liên kết π) do đó phân tử N_2 bền vững hơn Cl_2 . Muốn tham gia phản ứng, phải cần năng lượng để phá vỡ liên kết, vì vậy ở điều kiện thường phân tử N_2 bền vững hơn Cl_2 , nên thể hiện tính oxi hóa yếu hơn.



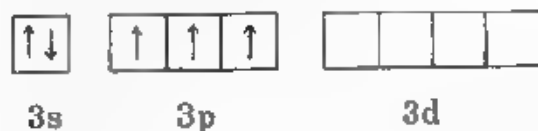
- Nguyên tử trung tâm N lai hóa sp^3

- Phân tử phân cực

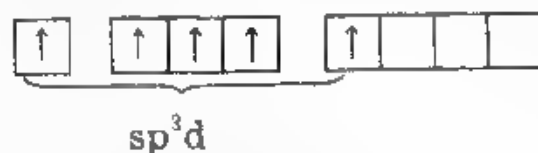


b) PCl_5 P: lai hóa sp^3d SF_6 S: lai hóa sp^3d^2 .

- P có cấu hình e ở trạng thái cơ bản



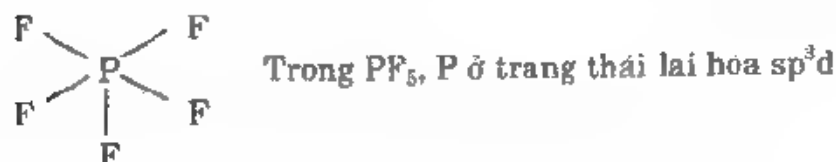
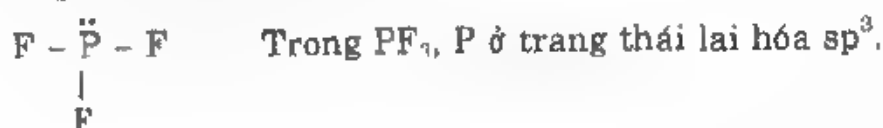
- P ở trạng thái lai tạo trước khi tham gia liên kết



SO_2Cl_2 S: lai hóa sp^3 CaH_2 Ca: lai hóa sp

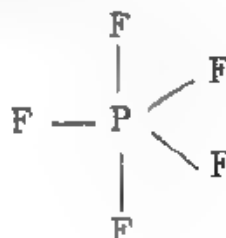
NF_3 N: lai hóa sp^3 .

14. a) Công thức cấu tạo theo Lewis



Phân tử PF_3 có dạng hình học chóp tam giác.

Phân tử PF_5 có dạng hình học lưỡng chóp tam giác



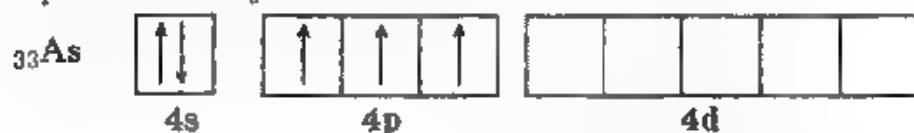
b) Trong hai phân tử trên PF_3 có cực, PF_5 không cực.

Giải thích: các liên kết $\text{P} \rightarrow \text{F}$ đều có cực và có momen lưỡng cực μ_i , trong PF_3 , $\sum \vec{\mu}_i \neq \vec{0}$ nên phân tử có cực.

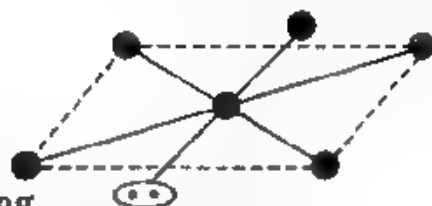
Trong PF_5 , $\sum \vec{\mu}_i = \vec{0}$ nên phân tử không phân cực.

c) Không có phân tử NF_5 vì lớp thứ 2 của N không có phân lớp 2d trống để có sự kích thích electron từ $2s \rightarrow 2d$ để được 5e như P.

Có phân tử AsF_5 vì:



15. IF_5 :



- Có dạng chóp vuông

- I lai hóa sp^3d^2

I: $5s^2 5p^5 5d^0$

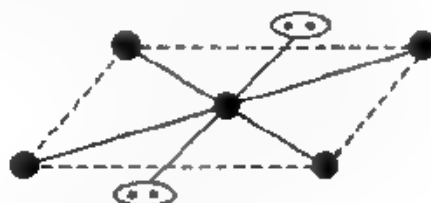


I*: $5s^2 5p^3 5d^2$



sp^3d^2

XeF_4 có dạng vuông phẳng; Xe: lai hóa sp^3d^2



$\text{Be}(\text{CH}_3)_2$: thẳng hàng, Be: lai hóa sp

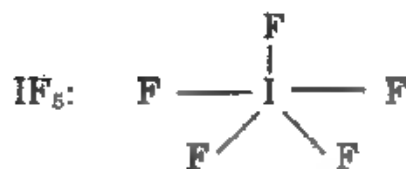


16. BrF_3 :



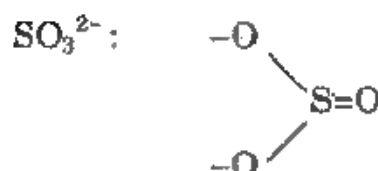
- Br ở trạng thái lai hóa sp^3d

- BrF_3 có dạng chữ T



- I ở trạng thái lai hóa sp^3d^2

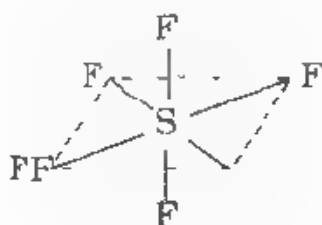
- IF_5 có hình tháp đáy vuông.



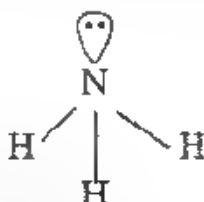
- S ở trạng thái lai hóa sp^3 .

- SO_3^{2-} có hình tháp đáy tam giác

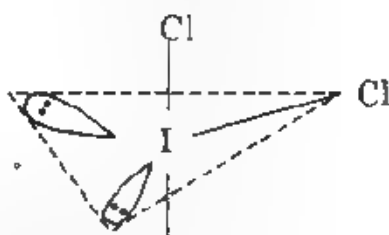
17. SF_6 : S ở trạng thái lai hóa sp^3d^2 , cơ cấu tứ diện



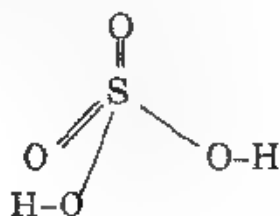
NH_3 : N ở trạng thái lai hóa sp^3 cơ cấu tứ diện



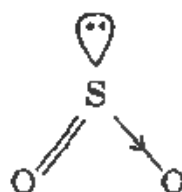
ICl_3 : I ở trạng thái lai hóa sp^3d , cơ cấu lưỡng tháp tam giác



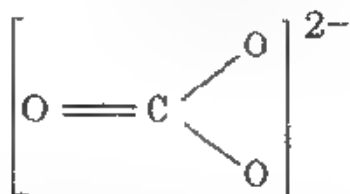
H_2SO_4 : S ở trạng thái lai hóa sp^3 , cơ cấu tứ diện.



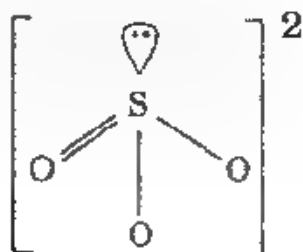
SO_2 S ở trạng thái lai hóa sp^2 , cơ cấu phẳng



CO_3^{2-} : C ở trạng thái lai hóa sp^2 , cơ cấu phẳng.



SO_3^{2-} : S ở trạng thái lai hóa sp^3 cơ cấu tứ diện.



CHƯƠNG 4

HOÁ HỌC VÀ DÒNG ĐIỆN

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NHỚ

I. Dãy điện hoá của kim loại

1. Khái niệm về cặp oxi hoá-khử

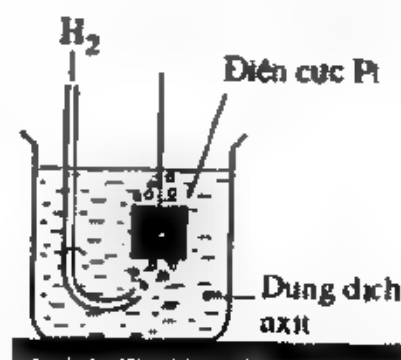
Mỗi chất oxi hoá và chất khử của cùng một nguyên tố kim loại tạo nên cặp oxi hoá-khử.

2. Thế điện cực chuẩn của kim loại

Xác định thế điện cực chuẩn cho mỗi cặp oxi hoá-khử: Để so sánh thế điện cực của các điện cực khác nhau, người ta dùng thế điện cực chuẩn

a) Thế điện cực chuẩn hidro

- Cấu tạo của điện cực hidro chuẩn gồm một điện cực platin được phủ bằng bột platin. Điện cực được nhúng vào một dung dịch axit chứa các ion H^+ , nồng độ 1M. Khí H_2 được đưa liên tục thổi qua dung dịch axit để hấp thụ khí H_2 có $p = 1$ atm. Như vậy thế điện cực chuẩn hidro là cặp oxi hoá-khử H^+/H_2 .

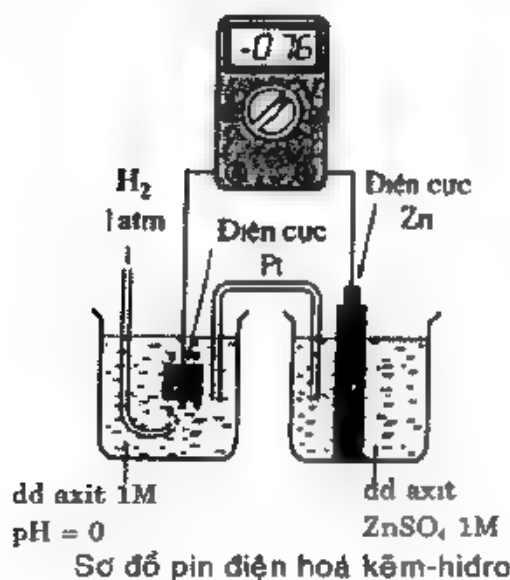


Cấu tạo của điện cực hidro chuẩn

- Người ta quy ước thế điện cực chuẩn hidro của cặp oxi hoá-khử, kí hiệu $E^0(H^+/H_2) = 0$ V (volt).

b) Thế điện cực chuẩn của kim loại

Để xác định thế điện cực chuẩn của kim loại nào đó, ta thiết lập một pin điện hoá gồm điện cực chuẩn của kim loại với điện cực hidro chuẩn. Von kế điện tử cho biết thế điện cực chuẩn của kim loại



Ví dụ: Thế điện cực chuẩn của cặp Zn^{2+}/Zn

- Lắp thiết bị pin điện hoá Zn/H , hidro là cực (+), Zn là cực (-) (hình vẽ trang trước).

Khi pin điện hoá phóng điện, ở điện cực xảy ra các phản ứng sau



Phản ứng oxi hoá-khử xảy ra trong pin điện hoá:



- Von kế điện tử cho biết hiệu số điện thế lớn nhất giữa 2 cặp điện cực chuẩn của cặp Zn^{2+}/Zn và H^+/H_2 là 0,76V $E^0(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0,76\text{V}$

Nhận xét:

- Thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá khử M^{n+}/M là số dương nếu khả năng oxi hoá của cation M^{n+} là mạnh hơn so với H^+ , nghĩa là cặp M^{n+}/M là cực dương của pin. Ví dụ: $E^0(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = +0,80\text{V}$.

Thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá khử M^{n+}/M là số âm nếu khả năng oxi hoá của các cation M^{n+} yếu hơn so với cation H^+ , nghĩa là cặp M^{n+}/M là cực âm của pin. Ví dụ: $E^0(\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}) = -2,73\text{V}$

3. Dãy điện hoá chuẩn của kim loại

Dãy điện hoá chuẩn của kim loại là dãy những cặp oxi hoá-khử của kim loại được sắp xếp theo chiều thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá-khử tăng dần. Dưới đây là dãy điện hoá chuẩn của một số kim loại thông dụng:

Mg^{2+}/Mg	Al^{3+}/Al	Zn^{2+}/Zn	Fe^{2+}/Fe	Ni^{2+}/Ni	Sn^{2+}/Sn	Pb^{2+}/Pb	H^+/H_2	Cu^{2+}/Cu	Ag^+/Ag	Au^{3+}/Au
-2,37	-1,66	0,76	-0,44	-0,23	-0,14	0,13	0,00	+0,34	+0,80	+1,50 (V)

- Nhận xét: Thế điện cực chuẩn $E^0(\text{M}^{n+}/\text{M})$ càng lớn thì tính oxi hoá của cation M^{n+} càng mạnh và tính khử của M càng yếu. Ngược lại thế điện cực chuẩn $E^0(\text{M}^{n+}/\text{M})$ càng nhỏ thì tính oxi hoá của cation M^{n+} càng yếu và tính khử của kim loại M càng mạnh

II. Suất điện động của pin điện hoá

1. Tính suất điện động của pin ở điều kiện chuẩn

Khi gặp bài toán tính suất động của pin trong điều kiện chuẩn và dự đoán chiều của phản ứng oxi hoá-khử xảy ra trong dung dịch nước

- Suất điện động của pin là một đại lượng đặc trưng cho bản chất và nồng độ của các chất tham gia vào phản ứng oxi hoá- khử ở trong pin. Cho nên để dễ so sánh các pin khác nhau, người ta dùng đại lượng suất điện động đo được trong các điều kiện chuẩn (nồng độ 1 mol ion/l của các ion trong dung dịch, áp suất 1 atm của chất khí và ở 25°C) gọi là suất điện động chuẩn E^0 .

Suất điện động của pin (E^0) = Thế điện cực dương - thế điện cực âm

Ví dụ: Suất điện động chuẩn của pin kẽm- đồng là

$$E^0 = E_{\text{Cu}}^0 - E_{\text{Zn}}^0 = 0,34 - (-0,76) = 1,1 \text{ V.}$$

Thế điện cực chuẩn càng âm dạng khử của nó là chất khử càng mạnh, những nguyên tố có thế điện cực chuẩn lớn có tính oxi hoá mạnh.

Dựa vào suất điện động của pin người ta có thể xác định trực tiếp biến thiên năng lượng Gíp của phản ứng oxi hoá- khử.

$$\Delta G^0 = -nFE^0; \quad \Delta G = -nFE^0$$

E^0 và E là suất điện động (tính bằng V) của pin ở điều kiện chuẩn và điều kiện bất kì.

F là hằng số Faraday bằng 96500 Culông/dương lượng gam

ΔG^0 và ΔG là biến thiên năng lượng Gíp (tính bằng J) ở điều kiện chuẩn và điều kiện bất kì.

n là số electron tối thiểu được trao chuyển trong phản ứng oxi hoá-khử.

Những kim loại có thế điện cực chuẩn $E^0 < 0$ có thể tan trong dung dịch axit giải phóng hiđro. Phản ứng tự xảy ra là phản ứng giữa chất oxi hoá mạnh hơn, tương ứng với thế điện cực lớn hơn, với chất khử mạnh hơn, tương ứng với thế điện cực nhỏ hơn. Kim loại có thế điện cực chuẩn bé dấy được kim loại có thế điện cực chuẩn lớn hơn ra khỏi dung dịch muối của nó

- Để phản ứng oxi hoá khử xảy ra thì $E^0 > 0$, nghĩa là $\Delta G^0 < 0$

2. Tính suất điện động của pin ở điều kiện bất kì

Khi gặp bài toán tính suất điện động của pin không ở điều kiện chuẩn và dự đoán chiều phản ứng oxi hoá-khử:

$$E_{\text{Ox/K}} = E^0 + \frac{0,059}{n} \lg \frac{C_{\text{oxi hóa}}}{C_{\text{khử}}}$$

Ví dụ: Cặp ($\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$)



$$E_{(\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+})} = E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}}^0 + \frac{0,059}{5} \lg \frac{[\text{MnO}_4^-][\text{H}_3\text{O}^+]^8}{[\text{Mn}^{2+}]}$$

Tóm lại: Giả sử có cặp Ox1/Kh1 có thế điện cực E_1 và cặp Ox2/Kh2 mà thế điện cực là E_2 . Khả năng sẽ có phản ứng giữa hai cặp này theo phương trình:



- Nếu $E_2 > E_1$, phản ứng xảy ra theo chiều thuận
- Nếu $E_2 < E_1$, phản ứng xảy ra theo chiều nghịch
- Nếu $E_2 = E_1$, phản ứng cân bằng.

3. Khi gặp bài toán tính hằng số cân bằng

$$\bullet \Delta G^0 = -RT \ln K_C \Rightarrow K_C = 10^{\frac{\Delta G^0}{2,303RT}}$$

$$\bullet K_C = 10^{\frac{nE^0}{0,059}}$$

III. Cân bằng phản ứng oxi hoá-khử

1. Cân bằng phản ứng oxi hoá-khử bằng phương pháp cân bằng ion-electron

Phương pháp này không đòi hỏi phải biết chính xác số oxi hoá của nguyên tố, nhưng chỉ áp dụng được cho trường hợp các phản ứng oxi hoá-khử xảy ra trong dung dịch, ở đó phần lớn các chất oxi hoá và chất khử tồn tại ở dạng ion.

Cân bằng theo 5 bước:

Bước 1: Tách ion xác định các nguyên tố có số oxi hoá thay đổi và viết các nửa phản ứng oxi hoá và khử.

Bước 2: Cân bằng phương trình các nửa phản ứng:

– Cân bằng số nguyên tử của mỗi nguyên tố ở hai vế của nửa phản ứng.

• Thêm H^+ hay OH^- .

• Thêm nước để cân bằng số nguyên tử hydro

• Kiểm soát số nguyên tử oxi ở hai vế (phải bằng nhau).

– Cân bằng điện tích: thêm electron vào mỗi nửa phản ứng để cân bằng điện tích.

Bước 3: Cân bằng electron, nhân hệ số để: *Tổng số electron cho bằng tổng số electron nhận* (hay Tổng số số oxi hoá tăng bằng tổng số số oxi hoá giảm).

Bước 4: Cộng các nửa phản ứng ta có phương trình ion thu gọn.

Bước 5: Để chuyển phương trình dạng ion thu gọn thành phương trình ion đầy đủ và phương trình phân tử cần cộng vào hai vế những lượng như nhau các cation hoặc anion để bù trừ điện tích.

Ví dụ: Cân bằng phương trình phản ứng:



Bước 1: Tách ion, xác định các nguyên tố có số oxi hoá thay đổi và viết các nửa phản ứng oxi hoá khử.



Bước 2: Cân bằng phương trình các nửa phản ứng:

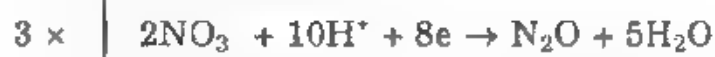
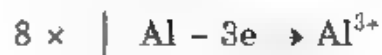
- Cân bằng số nguyên tử của mỗi nguyên tố ở hai vế của nửa phản ứng



- Cân bằng điện tích:



Bước 3: Cân bằng electron:



Ta có:



Bước 4: Cộng các nửa phản ứng ta có phương trình ion thu gọn:



Bước 5: Để chuyển phương trình dạng ion thu gọn thành phương trình ion đầy đủ và phương trình phân tử cần cộng vào hai vế những lượng như nhau các cation hoặc anion để bù trừ điện tích.

Phương trình trên ta phải cộng cả hai vế với 24NO_3^-

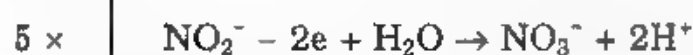
Ta có:



Trong các phản ứng oxi hoá - khử, thường có sự tham gia của môi trường, tùy thuộc vào môi trường, khả năng phản ứng của một chất có thể thay đổi

a) Phản ứng có axit tham gia

Vế nào thừa oxi thì thêm H^+ tạo ra H_2O hay vế nào thiếu oxi thì thêm H_2O tạo ra H^+ .



Giản ước H^+ và H_2O ở hai vế ta có:



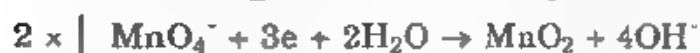
b) Phản ứng có kiểm tham gia

• Vế nào thừa oxi thì thêm H_2O tạo ra OH hay vế nào thiếu oxi thì thêm OH tạo ra H_2O .

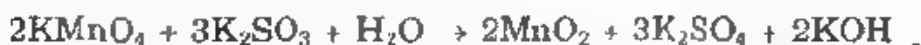


c) Phản ứng có nước tham gia

Nếu sản phẩm sau phản ứng có axit tạo thành ta cân bằng theo phản ứng có axit tham gia, nếu sản phẩm sau phản ứng có kiềm tạo thành ta cân bằng theo phản ứng có kiềm tham gia



Giản ước H_2O và OH^- ta có:



2. Dạng bài toán áp dụng định luật bảo toàn electron

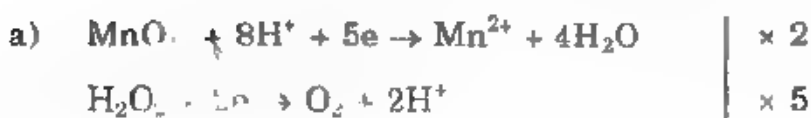
Do một số bài toán không cho đủ dữ kiện để lập phương trình đại số theo số mol và khối lượng các chất có trong phản ứng, để giải bài toán ta phải lập thêm phương trình đại số căn cứ theo số mol electron trao đổi (Áp dụng định luật bảo toàn electron).

B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

1. Cân bằng các phản ứng dưới đây theo phương pháp ion electron



HƯỚNG DẪN GIẢI





H_2O_2 : chất khử.



H_2O_2 , chất oxi hoá.

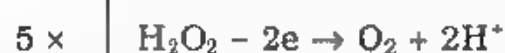
2. a) Cân bằng các phản ứng oxi hoá-khử sau bằng phương pháp cân bằng ion-electron:



b) Viết phương trình ion rút gọn của phản ứng:



HƯỚNG DẪN GIẢI



Phương trình phân tử:



H_2O_2 là chất khử



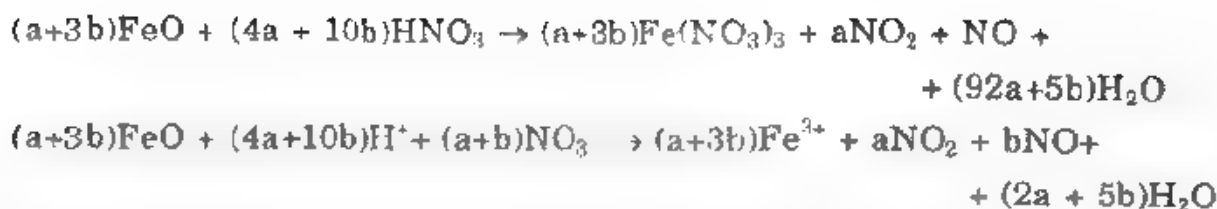
Phương trình phân tử:



H_2O_2 là chất oxi hoá.

b) Phương trình ion thu gọn:

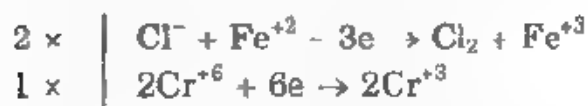
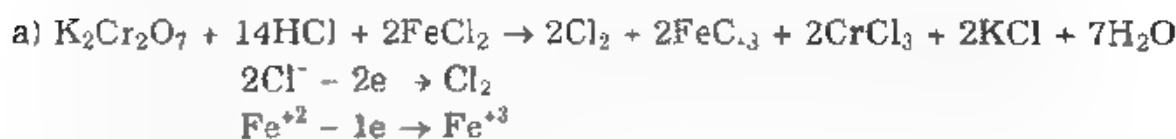




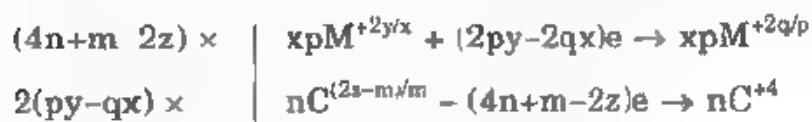
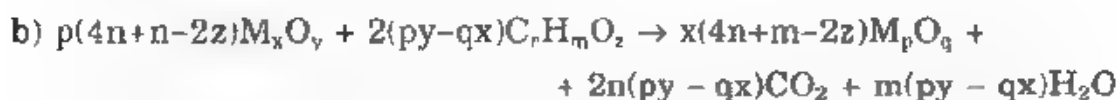
3. Hoàn thành và cân bằng các phương trình phản ứng sau theo phương pháp thăng bằng electron. Xác định chất oxi hoá, chất khử?

- a) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{HCl} + \text{FeCl}_2 \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{FeCl}_3 + \dots$
 b) $\text{M}_x\text{O}_y + \text{C}_n\text{H}_m\text{O}_z \rightarrow \text{M}_p\text{O}_q + \text{CO}_2 + \dots$
 c) $\text{Fe}_x\text{O}_y + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{NO} + \text{Fe}^{3+} + \dots$

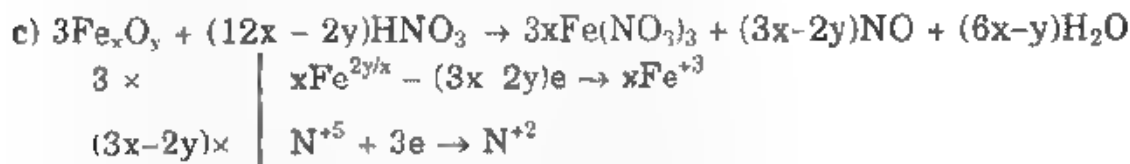
HƯỚNG DẪN GIẢI



Chất oxi hoá: $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, chất khử: HCl , FeCl_2



Chất oxi hoá: M_xO_y , chất khử: $\text{C}_n\text{H}_m\text{O}_z$



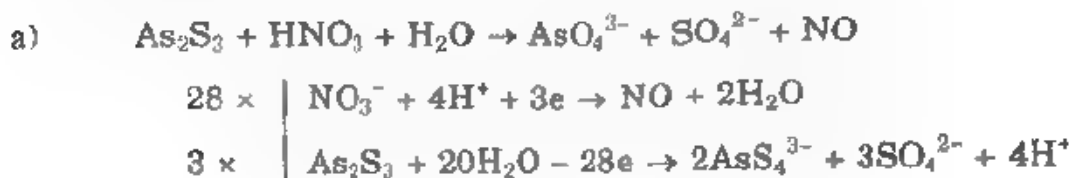
Chất oxi hoá: HNO_3 , chất khử: Fe_xO_y

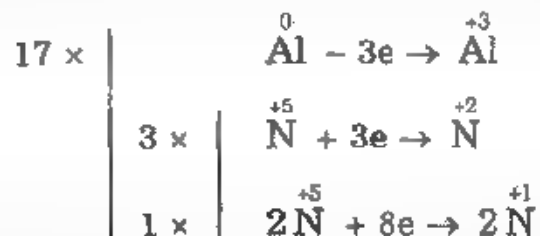
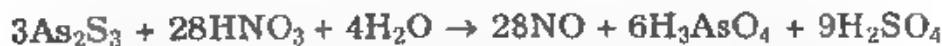
4. Cân bằng các phản ứng oxi hoá khử sau theo phương pháp bằng ion-electron và viết lại dưới dạng phân tử.

- a) $\text{As}_2\text{S}_3 + \text{H}^+ + \text{NO}_3^- \rightarrow \text{NO} + \dots$
 b) $\text{Al} + \text{H}^+ + \text{NO}_3^- \rightarrow \dots + \text{NO} + \text{N}_2\text{O} + \dots$

Biết rằng tỉ khối hơi của hỗn hợp NO và N_2O so với He là 8,375.

HƯỚNG DẪN GIẢI



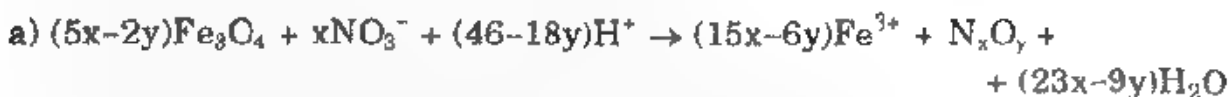


5. Xác định các chất tạo thành sau phản ứng và cân bằng các phương trình phản ứng hoá học sau:

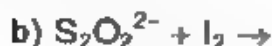


HƯỚNG DẪN GIẢI

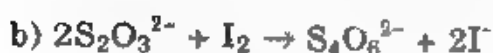
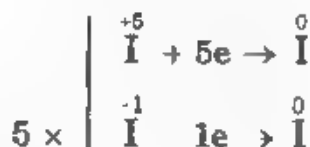
Các phản ứng oxi hoá khử:

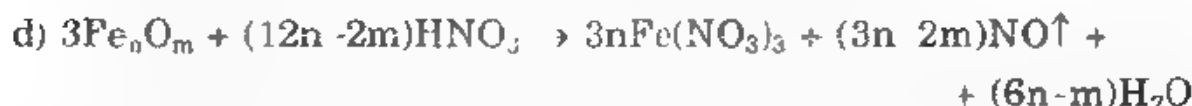
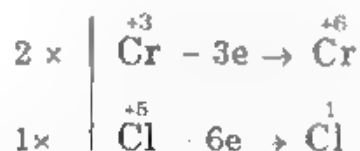


6. Dùng phương pháp cân bằng electron, hoàn thành các phương trình phản ứng sau:



HƯỚNG DẪN GIẢI

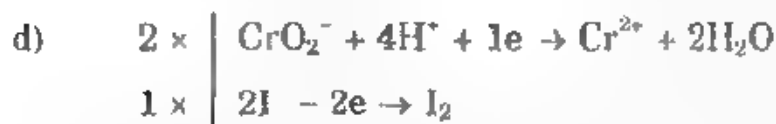
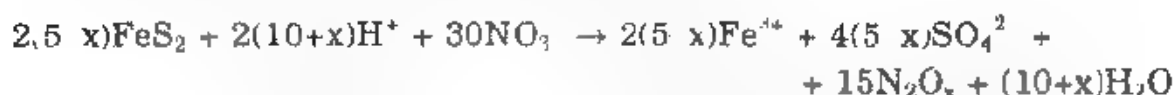
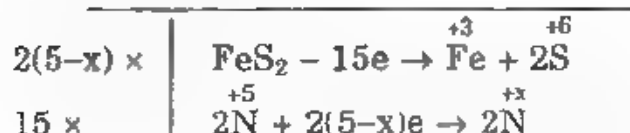
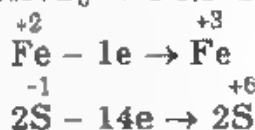




7. Xác định các chất tạo thành sau phản ứng và cân bằng các phương trình phản ứng hoá học sau bằng phương pháp ion-electron:



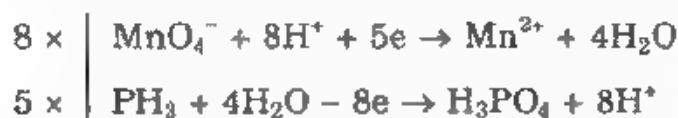
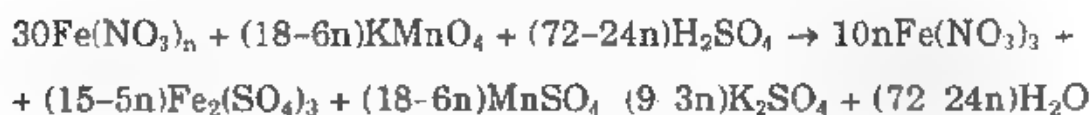
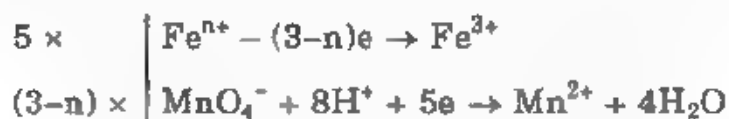
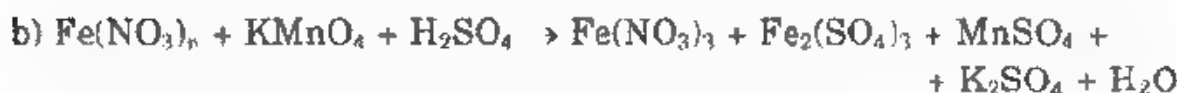
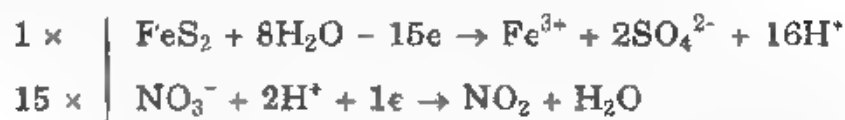
HƯỚNG DẪN GIẢI



8. Bổ túc và cân bằng các phản ứng sau theo phương pháp ion-electron.



HƯỚNG DẪN GIẢI



9. Tính hằng số cân bằng của các phản ứng sau:



Hãy cho biết các phản ứng trên có xảy ra được không? Vì sao?

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Xét phương trình phản ứng:



Phương trình này được coi là hiệu của 2 phản ứng:



$$\Delta G_3 = \Delta G_1 - \Delta G_2 = -2FE_1^0 - (-2FE_2^0) = -2F(E_1^0 - E_2^0) < 0$$

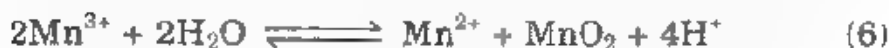
Phản ứng tự diễn biến: $\lg K_3 = \frac{2(2,27 - 0,56)}{0,059} = 57,97$

$$K_3 = 9,25.10^{57}$$

b, Xét phương trình phản ứng:



Phương trình này được xem là hiệu của 2 phản ứng (4) và (5)



Bằng cách tương tự ta có $\Delta G_6^0 < 0$, phản ứng tự diễn biến.

$$\lg K_6 = \frac{1,51 - 0,95}{0,059} = 9,49$$

$$K_6 = 3,1.10^9$$

10. Cho phản ứng: $\text{Fe}^{2+} + \text{Ag}^+ \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+} + \text{Ag}$

Biết: $E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^0 = 0,8\text{V}$; $E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}}^0 = 0,77\text{V}$.

a) Ở điều kiện chuẩn phản ứng xảy ra theo chiều nào?

b) Tính hằng số cân bằng K của phản ứng ở 25°C

c) Một dung dịch chứa $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ 0,1M, $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ 0,01M, bạc kim loại và AgNO_3 0,01M. Xác định chiều phản ứng trong điều kiện này?

HƯỚNG DẪN GIẢI

Cho phản ứng: $\text{Fe}^{2+} + \text{Ag}^+ \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+} + \text{Ag}$

Biết $E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^0 = 0,8\text{V}$; $E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}}^0 = 0,77\text{V}$

a) Ở điều kiện tiêu chuẩn phản ứng xảy ra theo chiều nào?

Ta có $E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^0 > E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}}^0$ nên ở điều kiện tiêu chuẩn, chiều của phản ứng là: $\text{Fe}^{2+} + \text{Ag}^+ \rightarrow \text{Fe}^{3+} + \text{Ag}$

b) Tính hằng số cân bằng của phản ứng ở 25°C

Cách 1: $\text{Fe}^{2+} + \text{Ag}^+ \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+} + \text{Ag} \quad K = 10^{\frac{n}{0,059} \Delta E^0}$

$$\text{Mà: } \Delta E^0 = E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^0 - E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}}^0 = 0,03\text{V}$$

$$\rightarrow K = 10^{\frac{1}{0,059} \cdot 0,03} = 3,2$$

$$\text{Cách 2: } \Delta G^0 = -RT \ln K \rightarrow \ln K = \frac{\Delta G^0}{RT} = \frac{2895}{298 \times 8,314} = 1,1685$$

$$\rightarrow K = 3,2$$

c) Dung dịch chứa $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3$ 0,1M; $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ 0,01M

$$\begin{aligned}\text{Cách 1: } E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} &= E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^0 + \frac{0,059}{1} \lg [\text{Ag}^+] \\ &= 0,8 + 0,059 \lg 0,01 = 0,682\text{V}\end{aligned}$$

$$E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}}^0 + \frac{0,059}{1} \lg \frac{[\text{Fe}^{3+}]}{[\text{Fe}^{2+}]} = 0,77 + \frac{0,059}{1} \lg \frac{0,1}{0,01} = 0,829\text{V}$$

Vì $E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} > E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}$ do đó chiều của phản ứng là chiều nghịch:



$$\text{Cách 2: } \Delta G^0 = -1 \times 96500(0,8 - 0,77) = -2895\text{J} < 0.$$

Phản ứng xảy ra theo chiều nghịch: $\text{Fe}^{3+} + \text{Ag} \rightarrow \text{Fe}^{2+} + \text{Ag}^+$.

11. Một pin có kí hiệu như sau: $\text{Ni} | \text{Ni}^{2+} (\text{aq}) 2\text{M} || \text{Ag}^+ (\text{aq}) 2\text{M} | \text{Ag}$

Tính sức điện động của pin ở 25°C . Khi nối hai điện cực bằng dây dẫn pin sẽ hoạt động như thế nào? Viết phương trình phản ứng xảy ra trong pin. Pin hoạt động đến lúc nào thì dừng lại.

Cho biết: $E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^0 = 0,799\text{V}$; $E_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}}^0 = -0,250\text{V}$.

HƯỚNG DẪN GIẢI



$$E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}^0 + \frac{0,059}{2} \lg [\text{Ni}^{2+}] = 0,25 + \frac{0,059}{2} \lg 2 = 0,241\text{V}$$

$$E_{\text{pin}} = E_{(+)} - E_{(-)} = 0,817 - (-0,241) = 1,058\text{V}$$

$E_{\text{pin}} > 0$. Vậy pin hoạt động theo chiều thuận.



Dòng điện chạy từ cực Ag \rightarrow Ni

Ở điện cực Ag: $\text{Ag}^+ + e \rightarrow \text{Ag}$; ở cực Ni: $\text{Ni} - 2e \rightarrow \text{Ni}^{2+}$

Trong quá trình làm việc $[\text{Ag}^+]$ giảm, $[\text{Ni}^{2+}]$ tăng

$\rightarrow E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}}$ giảm; $E_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}}$ tăng.

Nguyên tắc pin sẽ hoạt động cho đến khi: $E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = E_{\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}}$

Sau đó hoạt động của pin sẽ ngừng lại \Rightarrow phản ứng hoá học đạt tới trạng thái cân bằng:



$$0,799 + 0,059 \lg [\text{Ag}^+] = -0,25 + \frac{0,059}{2} \lg [\text{Ni}^{2+}]$$

$$\text{Suy ra phương trình hằng số cân bằng: } \frac{[\text{Ni}^{2+}]}{[\text{Ag}^+]^2} \approx 10^{30}$$

K lớn \Rightarrow phản ứng hoàn toàn theo chiều thuận.

12. Khi lắc một miếng đồng trong dung dịch có Fe^{3+} và H^+ . Biết:

$$E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}}^0 = 0,77\text{V} \quad E_{\text{H}^+/\text{H}_2} = 0,00\text{V}$$

$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^0 = 0,34\text{V} \quad E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}}^0 = -0,44\text{V}$$

a) Phản ứng nào có thể xảy ra, nếu xảy ra thì màu của dung dịch sẽ như thế nào?

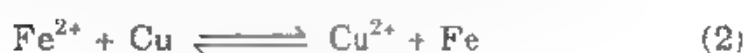
b) Tính K của phản ứng.

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Các phản ứng có thể xảy ra và ΔE^0 của các cặp tương ứng:



$$\Delta E^0 = E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}}^0 - E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^0 = 0,43\text{V}$$



$$\Delta E^0 = E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}}^0 - E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^0 = -0,78\text{V}$$



$$\Delta E^0 = E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^0 - E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^0 = -0,34\text{V}$$

So sánh ΔE^0 đối với các phản ứng (1), (2), (3) thì chỉ có phản ứng (1) là có khả năng xảy ra vì ΔE^0 lớn nhất và lớn hơn 0

Nếu Fe^{3+} bị khử hết, dung dịch chuyển từ màu vàng nâu của Fe^{3+} sang màu xanh nhạt của Cu^{2+} (lẫn Fe^{2+}).

b) Tính K của phản ứng:



$$\lg K = \frac{2 \times 0,43}{0,059} = 14,6 \Rightarrow K = 10^{14} \text{ rất lớn, nên phản ứng (1) xảy ra hoàn}$$

toàn.

13. Hãy chứng minh khi cho sắt kim loại tác dụng với dung dịch HCl 0,1M chỉ có thể tạo thành Fe^{2+} chứ không thể tạo thành Fe^{3+}

$$\text{Biết rằng: } \text{Fe}^{2+} + 2e \rightarrow \text{Fe} \quad E^0 = 0,44\text{V}$$

$$\text{Fe}^{3+} + e \rightarrow \text{Fe}^{2+} \quad E^0 = 0,771\text{V}$$

HƯỚNG DẪN GIẢI

Trong dung dịch HCl 0,1M, $[\text{H}^+] = 10^{-1}$

$$E_{\text{H}^+/\text{H}_2} = E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^0 + 0,059 \lg [\text{H}^+] = -0,059\text{V}$$

$$E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}}^0 < E_{\text{H}^+/\text{H}_2} < E_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}}^0$$

Do vậy H^+ chỉ oxi hoá được Fe tạo thành Fe^{2+} .

14. Cho thế điện cực chuẩn của các cặp oxi hoá khử sau:

	Cu^{2+}/Cu	Cu^+/Cu	Sn^{2+}/Sn	$\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}^{2+}$
$E^0(\text{Volt})$	0,34	0,52	-0,136	0,15

a) Tính: $E_{\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}}^0$, $E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^+}^0$.

b) Xác định sản phẩm tạo thành khi hòa tan Sn trong dung dịch HCl 1M.

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Tính thế $E_{\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}}^0$:



$$E_{\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}}^0 = \frac{-0,136 + 0,15}{2} = 0,007\text{V}.$$

Tính thế $E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^+}^0$



$$E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}^+}^0 = 0,34 \times 2 - 0,52 = 0,16\text{V}.$$

b) Xác định sản phẩm khi hòa tan Sn vào dung dịch HCl:



Vì thế xảy ra theo phản ứng (1).

BÀI TẬP TỰ GIẢI

16. Bổ túc và cân bằng các phương trình phản ứng sau bằng phương pháp thăng bằng electron:



17. Người ta cho dư bột kẽm vào dung dịch CuSO_4 0,1M. Tính nồng độ của các ion Cu^{2+} và Zn^{2+} trong dung dịch lúc cân bằng.

Cho $E_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}}^0 = 0,34\text{V}$; $E_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}}^0 = -0,76\text{V}$.

18. Hoàn thành và cân bằng các phương trình phản ứng sau theo phương pháp thăng bằng ion-electron.



19. Xác định các chất tạo thành sau phản ứng và cân bằng các phương trình phản ứng hoá học sau bằng phương pháp cân bằng ion-điện tử (nếu có):



(Trích đề thi tuyển sinh Trường Đại học Y Dược TPHCM, năm 1991)

20. Ở 25°C tích số tan của AgI bằng 10^{-16} và thế khử chuẩn của cặp Ag^+/Ag là 0,8V. Hỏi bạc có đẩy H_2 ra khỏi dung dịch HI 1M và HI 10^{-2}M được không?

21. Xác định các chất tạo thành sau phản ứng và cân bằng các phương trình phản ứng hoá học sau dưới dạng phân tử và dạng ion:



22. Bổ túc và cân bằng các phản ứng sau theo phương trình thăng bằng ion-electron. Viết lại các phương trình dưới dạng ion thu gọn:



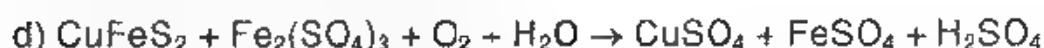
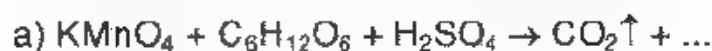
23. Xác định các chất tạo thành sau phản ứng và cân bằng các phương trình sau theo phương pháp cân bằng ion-electron:



24. Cân bằng các phản ứng oxi hoá khử sau bằng phương pháp thăng bằng ion-electron. Viết lại các phương trình dưới dạng phân tử



25. Hoàn thành các phương trình phản ứng sau theo phương pháp thăng bằng electron:



26. Cân bằng các phản ứng oxi hoá khử sau bằng phương pháp thăng bằng electron, xác định chất oxi hoá, chất khử, quá trình oxi hoá và quá trình khử.



27. a) Hãy giải thích tại sao trong môi trường có pH = 0 thì AsO_4^{3-} có khả năng oxi hoá I^- thành I_2 còn trong môi trường có pH = 8 thì AsO_4^{3-} không có khả năng đó. Cho biết: $E_{\text{AsO}_4^{3-}/\text{AsO}_3^{3-}}^0 = 0,57\text{V}$; $E_{\text{I}_2/\text{I}^-}^0 = 0,34\text{V}$ và nồng độ các dạng đều bằng 1M

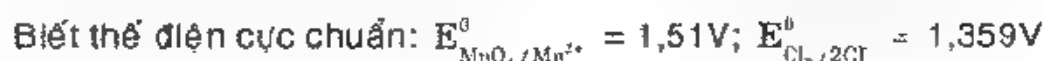


- Phản ứng xảy ra theo chiều nào khi các chất ở trạng thái chuẩn.
- Giảm nồng độ của ion Pb^{2+} còn bằng 0,1M phản ứng sẽ xảy ra theo chiều nào? Biết: $E_{\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}}^0 = -0,136\text{V}$; $E_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}}^0 = -0,126\text{V}$.

28. MnO_4^- có thể oxi hoá ion nào trong số các ion Cl^- , Br^- , I^- ở các giá trị pH lần lượt bằng 0, 3, 5? Trên cơ sở đó đề nghị một phương pháp nhận biết các ion halogenua có trong hỗn hợp gồm Cl^- , Br^- , I^-



29. Trong phòng thí nghiệm thường điều chế Cl_2 bằng cách cho KMnO_4 tác dụng với dung dịch HCl đặc. Nếu thay bằng dung dịch HCl 10⁻¹M thì điều chế Cl_2 được không? Tại sao?



30. Cho biết thế điện cực chuẩn của các cặp ox-hoá-khử sau:

	Cu^{2+}/Cu	Cu^+/Cu	Sn^{2+}/Sn	$\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}^{2+}$
E^0, V	0,34	0,52	0,136	0,15

a) Tính $E'_{\text{Sn}^{4+}/\text{Sn}^{2+}}$; $E'_{\text{Cu}^+/\text{Cu}}$.

b) Xác định sản phẩm tạo thành khi hòa tan Sn trong dung dịch HCl 1M.

31. Cho các ox-hoá-khử.

a) NO_3^-/NO và $\text{FeS}/\text{Fe}^{3+} + \text{SO}_4^{2-}$

b) $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$ và Cl^-/Cl_2

Hãy viết phương trình phản ứng dưới dạng ion và dạng phân tử từ các cặp ox-hoá-khử trên bằng phương pháp cân bằng ion-electron

32. Ag kim loại có khả năng đẩy được H_2 ra khỏi:

a) Dung dịch HCl 1N không?

b) Dung dịch HI 1N không?

Cho $T_{\text{AgCl}} = 1,7 \cdot 10^{-10}$; $T_{\text{AgI}} = 8,3 \cdot 10^{-17}$; $E'_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = 0,8\text{V}$

33. Cho $E_{\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/2\text{Cr}^{3+}} = 1,36\text{V}$; $E'_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = 0,77\text{V}$.

Xét chiều của phản ứng tại pH = 0, viết phương trình dưới dạng ion và phân tử, cân bằng theo phương pháp cân bằng ion-electron

34. Cho 12,6g hỗn hợp Mg và Al theo tỉ lệ mol 3 : 2 tác dụng với axit H_2SO_4 đặc, nóng vừa đủ thu được 0,15 mol sản phẩm có lưu huỳnh. Xác định sản phẩm trên là SO_2 , S hay H_2S ?

35. Cho a (g) phối bào sắt để ngoài không khí. Sau một thời gian biến thành hỗn hợp A có khối lượng 75,2 g gồm Fe, FeO, Fe_2O_3 , Fe_3O_4 . Cho hỗn hợp A phản ứng hoàn toàn với dung dịch H_2SO_4 đậm đặc nóng thu được 6,72 lít khí SO_2 (đktc).

a) Viết các phương trình phản ứng?

b) Tìm a (g)?

36. Lấy 7,88 gam hỗn hợp A gồm 2 kim loại hoạt động (X, Y) có hoá trị không đổi chia thành hai phần bằng nhau.

Phần 1 nung trong oxi dư để oxi hóa hoàn toàn, ta thu được 4,74 gam hỗn hợp 2 oxit

Phần 2 hòa tan hoàn toàn trong dung dịch hỗn hợp 2 axit: HCl và H_2SO_4 loãng.

a) Tính thể tích khí H_2 thu được ở điều kiện tiêu chuẩn.

b) Nếu X, Y là 2 kim loại thuộc 2 chu kì liên tiếp của nhóm IIA và dung dịch axit chỉ chứa HCl. Tính thành phần phần trăm theo khối lượng của mỗi muối clorua thu được.

37. Cho 3,61 gam hỗn hợp gồm hai kim loại A và Fe tác dụng với 100ml dung dịch chứa AgNO_3 và $\text{Cu(NO}_3)_2$, khuấy kĩ tới phản ứng hoàn toàn. Sau phản ứng thu được dung dịch A và 8,12 gam chất rắn B gồm 3 kim loại. Hòa tan chất rắn B bằng dung dịch HCl dư thấy bay ra 0,672 lít H_2 (đktc)

Tính nồng độ mol của AgNO_3 và $\text{Cu(NO}_3)_2$ trong dung dịch ban đầu của chúng. Biết hiệu suất các phản ứng là 100%, số mol của Al và Fe là 0,03 mol và 0,05 mol

38. Hòa tan hoàn toàn 9,28 gam một hỗn hợp X gồm Mg, Al, Zn với số mol bằng nhau trong một lượng vừa đủ dung dịch H_2SO_4 đặc nóng thu được dung dịch Y và 0,07 mol một sản phẩm duy nhất chứa lưu huỳnh. Xác định xem sản phẩm chứa lưu huỳnh là chất nào trong số các chất sau: H_2S , S, SO_2

39 Hoàn thành và cân bằng các phản ứng sau theo phương pháp thăng bằng ion-electron.



40. a) Xác định các chất tạo thành sau phản ứng và cân bằng phương trình phản ứng hoá học sau theo phương pháp cân bằng ion electron.



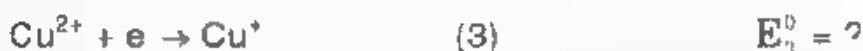
b) Bổ túc và cân bằng phương trình phản ứng sau:



41. Biết thế điện cực chuẩn của các nửa phản ứng



Có thể tính thế điện cực chuẩn của nửa phản ứng:



42. Xác định các chất tạo thành sau phản ứng và cân bằng các phương trình phản ứng hoá học sau:



(Trích đề thi tuyển sinh Trường Đại học An ninh nhân dân Hà Nội, năm 1995)

43. Xác định suất điện động E hàng số cân bằng của phản ứng.



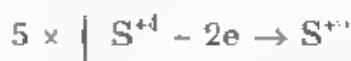
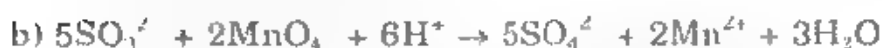
44. Xác định E^0 của nửa phản ứng $\text{MnO}_4^- + 3e + 4\text{H}^+ \rightarrow \text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$



45. Người ta dùng dòng điện 15A để kết tủa Ni trong bể mạ chứa NiSO_4 . Ni và H_2 cùng được tạo thành ở âm cực. Biết rằng 60% điện lượng được dùng để giải phóng Ni. Tính khối lượng Ni sẽ bám trên điện cực trong một giờ?

HƯỚNG DẪN GIẢI VÀ ĐÁP SỐ

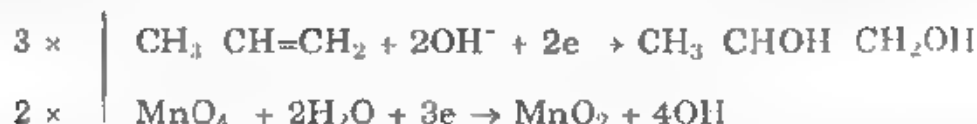
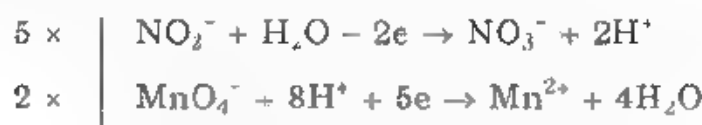
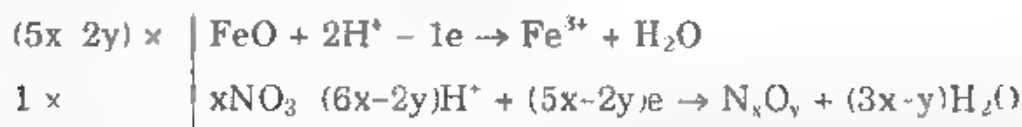
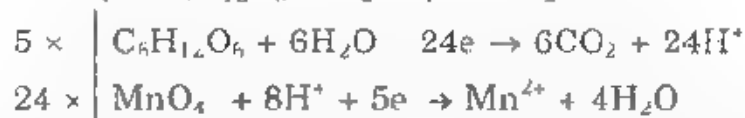
16. Bỏ tục và cân bằng các phương trình phản ứng sau bằng phương pháp thăng bằng electron:



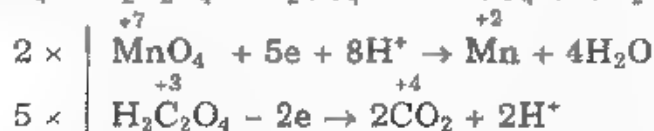
$$K = \frac{[\text{Zn}^{2+}]}{[\text{Cu}^{2+}]} = 10^{\frac{2 \cdot 0,34 - 0,76}{0,059}} = 10^{37,3} = 1,94 \cdot 10^{37}$$

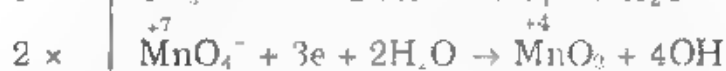
$$[\text{Zn}^{2+}] + [\text{Cu}^{2+}] = 0,1; \quad [\text{Zn}^{2+}] + \frac{[\text{Zn}^{2+}]}{1,94 \cdot 10^{37}} = 0,1$$

$$[\text{Zn}^{2+}] = 0,1\text{M}; \quad [\text{Cu}^{2+}] \approx 0$$

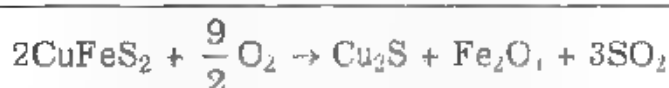
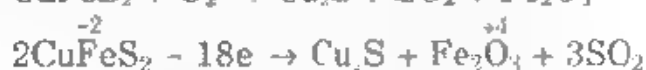
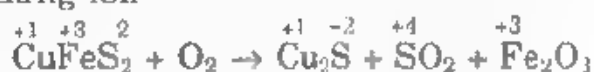


19. Hoàn thành và cân bằng các phản ứng oxi hoá khử





d) Vì CuFeS_2 , Cu_2S , Fe_2O_3 đều là chất rắn và O_2 , SO_2 chất khí nên không viết ra dạng ion



20. a) Trong dung dịch HI 1M, $[\text{H}^+] = [\text{I}^-] = 1\text{M}$

$$E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = 0,8 + 0,059 \lg 10^{-16} = -0,144\text{V} < E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^0 = 0$$

Do đó bạc có thể đẩy hidro ra khỏi dung dịch HI 1M

b) Trong dung dịch HI 10^{-2}M , $[\text{H}^+] = [\text{I}^-] = 10^{-2}\text{M}$

$$E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = 0,026\text{V}; E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^0 = 0,059 \lg 10^{-2} = -0,118\text{V}$$

$$E_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} > E_{\text{H}^+/\text{H}_2}^0$$

Do đó bạc không tan được trong dung dịch HI 10^{-2}M

21. a. Chỉ có 1 phương trình ion



Nhưng có thể viết ở các phương trình phân tử với hệ số khác nhau

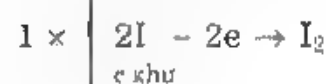
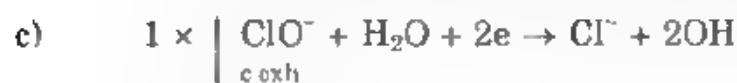
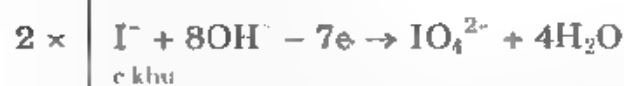
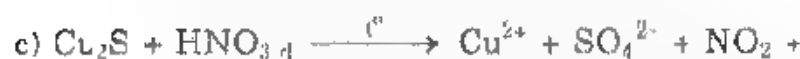
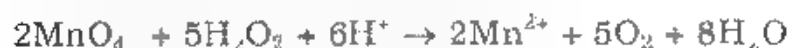


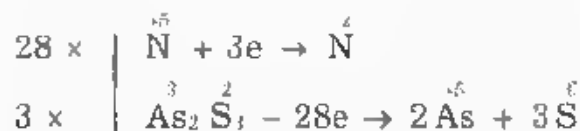
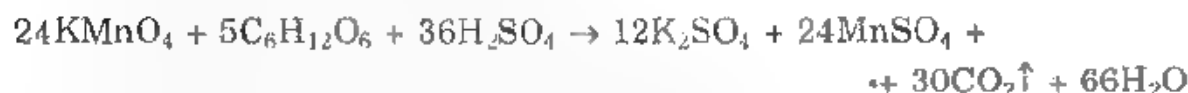
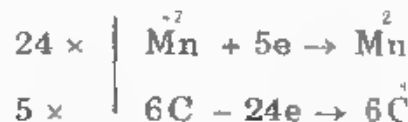
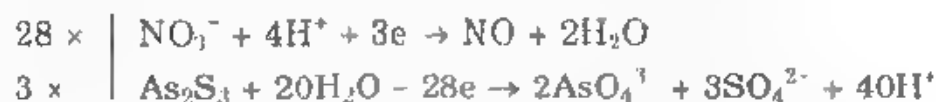
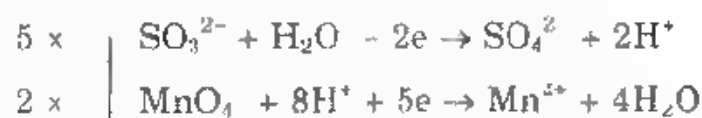
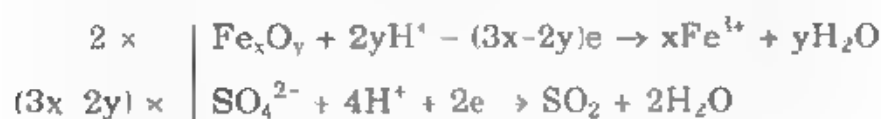
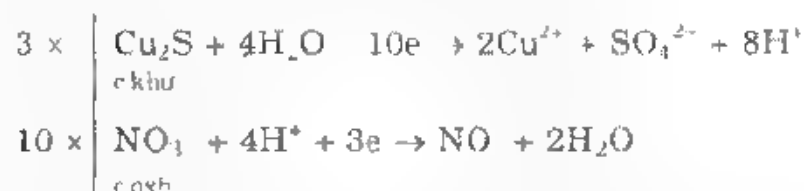
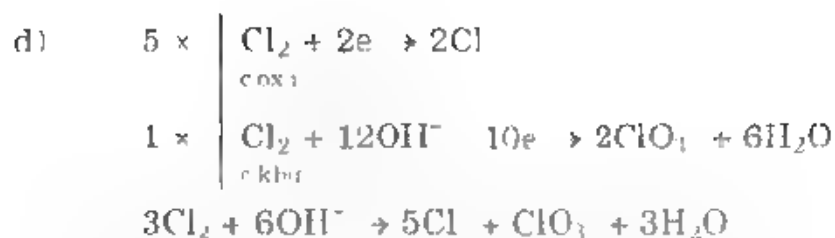


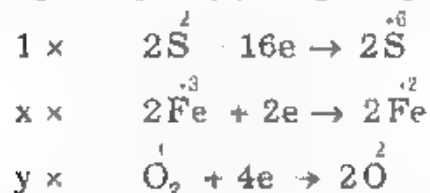
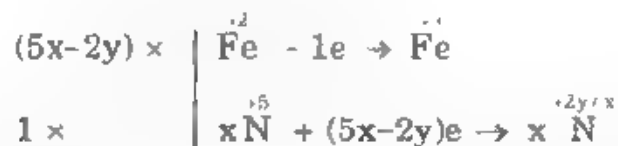
Cân bằng phương trình ion trên đơn giản hơn so với các phương trình a., b) nhưng lại khó viết phương trình phân tử hơn vì trong dung dịch còn tồn tại cả ion SO_4^{2-} . Nên có 2 trường hợp xảy ra:



Mặc dù có các phương trình phân tử khác nhau, nhưng thực chất phản ứng c) chỉ xảy ra theo phương trình (1).

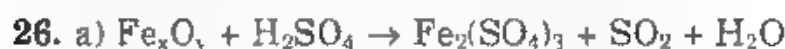




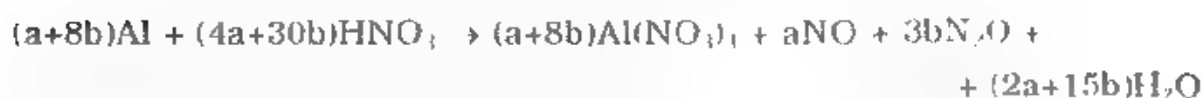
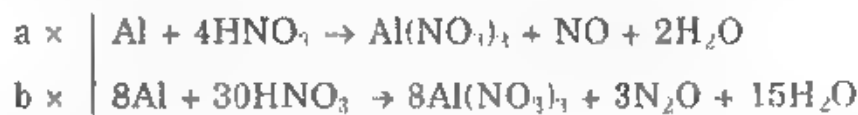


$$\text{Ta có: } 2x + 4y = 16 \Rightarrow x + 2y = 8$$

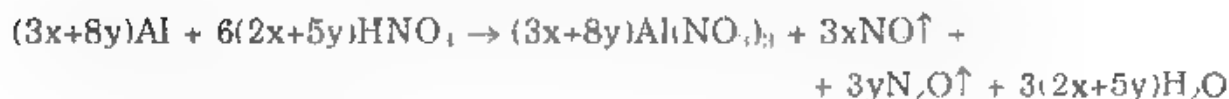
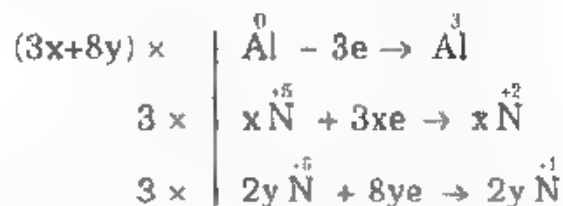
$$\Rightarrow 0 < x < 8; 0 < y < 4 \Rightarrow \text{có vô số nghiệm.}$$



Chất oxi hoá: H_2SO_4 ; Chất khử: Fe_xO_y



Cũng có thể giải như sau:



27. a) Ta có các quá trình:



$$\text{ở pH} = 0 \text{ ta có: } \Delta E_{\text{pH}} = E_{\text{AsO}_4^{3-}/\text{AsO}_3^{3-}}^0 - E_{\text{I}_2/2\text{I}^-}^0 = 0,57 - 0,34 = 0,23\text{V} > 0$$

→ Phản ứng xảy ra hay AsO_3^- oxi hoá được I⁻ ở pH = 8, thế của cặp $\text{AsO}_4^{3-}/\text{AsO}_3^-$ thay đổi

$$E_{\text{AsO}_4^{3-}/\text{AsO}_3^-} = E^0 + \frac{0,059}{2} \lg \left[\frac{[\text{AsO}_4^{3-}]}{[\text{AsO}_3^-]} \right] = E^0 - \frac{0,059}{2} \times 2\text{pH} \\ = 0,57 - 0,059 \times 8 = 0,098\text{V}$$

$$\text{Do đó, } \Delta E_{\text{pH}} = E_{\text{AsO}_4^{3-}/\text{AsO}_3^-} - E_{\text{I}_2/\text{I}^-}^0 = 0,098 - 0,34 = -0,242 < 0$$

Vậy phản ứng không xảy ra hay ở pH = 8 thì AsO_4^{3-} không có khả năng oxi hoá I⁻

$$\text{b) } \bullet E_{\text{pH}}^0 = E_{\text{Pb}^{2+}/\text{Pb}}^0 - E_{\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}}^0 = -0,126 - (-0,136) = 0,01\text{V}$$

Phản ứng xảy ra theo chiều thuận

$$\bullet E_{\text{pH}} = E_{\text{pH}}^0 - \frac{0,059}{2} \lg \left[\frac{[\text{Sn}^{2+}]}{[\text{Pb}^{2+}]} \right] = 0,01 - \frac{0,059}{2} = 0,0195\text{V}$$

Phản ứng xảy ra theo chiều nghịch



$$E = E^0 + \frac{0,059}{5} \lg \frac{[\text{MnO}_4^-][\text{H}^+]^8}{[\text{Mn}^{2+}]}$$

$$\bullet \text{ pH} = 0, E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = 1,51\text{V} > E_{\text{Cl}_2/\text{Cl}^-}^0, E_{\text{Br}_2/\text{Br}^-}^0, E_{\text{I}_2/\text{I}^-}^0$$

Như vậy MnO_4^- oxi hoá được cả Cl^- , Br^- và I^- .

$$\bullet \text{ pH} = 3, E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = 1,23\text{V} < E_{\text{Cl}_2/\text{Cl}^-}^0 \text{ nhưng lớn hơn } E_{\text{Br}_2/\text{Br}^-}^0, E_{\text{I}_2/\text{I}^-}^0$$

Như vậy MnO_4^- chỉ oxi hoá được Br^- và I^- .

$$\bullet \text{ pH} = 5, E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = 1,04\text{V} < E_{\text{Cl}_2/\text{Cl}^-}^0, E_{\text{Br}_2/\text{Br}^-}^0 \text{ nhưng lớn hơn } E_{\text{I}_2/\text{I}^-}^0$$

Như vậy MnO_4^- chỉ oxi hoá được I⁻.

Vậy để nhận biết dung dịch hỗn hợp Cl^- , Br^- và I^- ta có thể dùng dung dịch KMnO_4 và dung môi chiết CCl_4 . Lúc đầu tiến hành phản ứng ở pH bằng 5, trong lớp dung môi chiết sẽ có màu tím của I_2 . Thay lớp dung môi, ở pH bằng 3 sẽ thấy lớp dung môi có màu vàng của brom. Cuối cùng loại lớp dung môi và khử lượng KMnO_4 dư và nhận biết Cl^- bằng AgNO_3 .

29. Xét nửa phản ứng oxi hoá-khử



$$\text{Ta có: } E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}} = E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}}^0 + \frac{0,059}{5} \lg \frac{[\text{Mn}^{2+}]}{[\text{MnO}_4^-][\text{H}^+]^8} \quad (2)$$

Ở điều kiện chuẩn thì nồng độ các chất bằng 1M nên:

$$E = E_{\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}}^0 = 1,51\text{V} > E_{\text{Cl}_2/2\text{Cl}^-}^0 \Rightarrow \text{Phản ứng tự xảy ra}$$

Nếu thay $[HCl] = [H^+] = 10^{-1} M$ vào (2)

$$E = E_{MnO_4^- / Mn^{2+}}^0 + \frac{0,059}{5} \lg \frac{1}{(10^{-1})^8} = 1,2268V < E_{Cl_2 / 2Cl}^0$$

→ Phản ứng không xảy ra.

30. Tính $E_{Sn^{4+}/Sn}^0$



$$E_{Sn^{4+}/Sn}^0 = \frac{2 \times 0,15 + 2(-0,136)}{4} = 0,007V$$

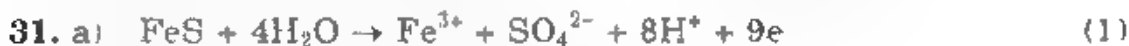


$$E_{Cu^{2+}/Cu}^0 = 2 \times 0,34 - 0,52 = 0,16V$$

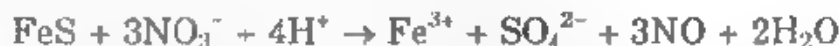
b) Xác định sản phẩm khi hòa tan Sn vào HCl



Vì vậy xảy ra phản ứng (1).



Tổ hợp (1) với (2) ta được:



Cộng $(2H^+ \text{ và } 3NO_3^-)$ vào cả hai vế ta được phương trình phân tử



b) Tương tự như trên ta có phương trình ion:



32. $[Cl^-] = 1 \text{ ion g/l}$

$$[Ag^+][Cl^-] = 1,7 \cdot 10^{-10}$$

$$[Ag^+] = 1,7 \cdot 10^{-10}$$

$$E_{Ag^+/Ag} = E^0 + 0,059 \lg [Ag^+] = 0,8 + 0,059 \lg (1,7 \cdot 10^{-10}) = 0,223$$



Ag không thể đẩy được H_2 ra khỏi dung dịch HCl 1N. Tương tự trong dung dịch HI 1N.

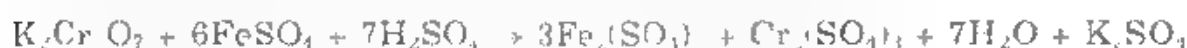
$$E_{Ag^+/Ag} = 0,8 + 0,059 \lg 8,3 \cdot 10^{-17} = -0,148V$$



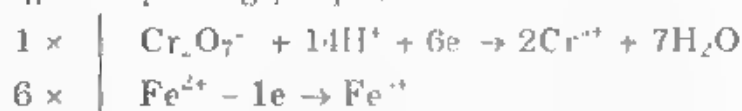
→ Ag có thể đẩy được H_2 ra khỏi dung dịch HI 1N trong điều kiện đã cho

$$33. \Delta E = E_{Cr^{3+}} - E_{Fe^{2+}} - E_{Fe^{3+}} = 1,36 - 0,77 - 0,59 > 0$$

Do $\Delta E > 0$ nên $Cr_2O_7^{2-}$ oxi hóa Fe^{2+} thành Fe^{3+} và Cr^{3+} trong môi trường axit.



Cân bằng theo phương pháp ion electron:



34. Gọi x, y lần lượt là số mol Mg, Al, theo đề ta có:

$$\begin{cases} 24x + 27y = 12,6 \\ \frac{x}{y} = \frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,3 \\ y = 0,2 \end{cases}$$

$$n_{Mg} = 0,3 \text{ mol và } n_{Al} = 0,2 \text{ mol}$$

Gọi a là số oxi hoá của S trong sản phẩm, ta có



$$0,3 \quad (2 \times 0,3)$$



$$0,2 \quad (3 \times 0,2)$$



$$0,15(6-a) \quad 0,15$$

Áp dụng định luật bảo toàn electron

$$(2 \times 0,3) = (3 \times 0,2) = 0,15(6 - a)$$

$$\Rightarrow a = -2. \text{ Vậy sản phẩm là } H_2S$$



35. a) Các phản ứng xảy ra:



Cho hỗn hợp A + H_2SO_4 (dd) nóng:



$$\text{b) Số mol Fe ban đầu trong a (g). } n_{Fe} = \frac{a}{56}$$

Số mol O_2 tham gia phản ứng: $n_{O_2} = \frac{75,2 - a}{32}$

Các phản ứng trên gồm các quá trình oxi hoá và khử sau



$$(1') \Rightarrow n_{e \text{ (nhường)}} = \frac{3a}{56} \text{ (mol)}$$



(2') và (3') suy ra $n_{e \text{ (nhận)}} = 4n_{O_2} + 2n_{SO_2} = n_{e \text{ (nhường)}}$

$$= 4\left(\frac{75,2 - a}{32}\right) + 2 \times 0,3 = \frac{3a}{56}$$

$$\Rightarrow a = 56g$$

36. a) Khối lượng một phần: $\frac{7,88}{2} = 3,94g$

Số mol nguyên tử O kết hợp với hỗn hợp kim loại:

$$\frac{4,74 - 3,94}{16} = 0,05 \text{ mol}$$

Trong quá trình tạo oxit, oxi đã thu electron của hai kim loại như sau



$$\text{(mol)} \quad 0,05 \quad 0,1 \quad 0,05$$

Theo 1 \cdot 0,05 mol O nhận 0,1 mol e do 3,94 g hỗn hợp 2 kim loại phóng ra. Vậy khi 3,94g hỗn hợp 2 kim loại khử H^+ của dung dịch 2 axit cũng phóng ra 0,1 mol e theo nửa phản ứng



$$\text{(mol)} \quad 0,1 \quad 0,1 \quad 0,05$$

$$\text{Vậy } V_{H_2} = 0,05 \times 22,4 = 1,12 \text{ lít (đktc)}$$

Gọi \bar{M} là kí hiệu chung của 2 kim loại



$$\text{(mol)} \quad 0,05 \quad 0,1$$

$$\Rightarrow \bar{M} = \frac{3,94}{0,05} = 78,8 \text{ g/mol.}$$

Theo đầu bài X, Y là 2 kim loại thuộc 2 chu kì liên tiếp ở phần nhóm chính nên ta có:

$$X = Ca (40) < 78,8 < Y = Sr (88).$$

Ta có phương trình tạo muối clorua:



$$\text{(mol)} \quad 0,05 \quad 0,05$$

Gọi x, y là số mol của $CaCl_2$, $SrCl_2$ ta có:

$$x + y = 0,05 \quad (5)$$

$$\text{Và } 111x + 159y = 7,49 \quad (6)$$

Từ (5) và (6), giải hệ phương trình ta có $x = 0,01$ và $y = 0,04$

Vậy thành phần phần trăm theo khối lượng là

$$\% \text{CaCl}_2 = \frac{0,01 \cdot 111}{7,49} \times 100\% = 14,82\%$$

$$\% \text{SrCl}_2 = 100 - 14,82 = 85,18\%$$

37. Vì Al hoạt động hoá học mạnh hơn Fe và vì chất rắn B gồm 3 kim loại nên chúng phải là Ag, Cu và Fe dư

Các phản ứng có thể xảy ra



Các phản ứng (1) và (5) chắc chắn xảy ra, còn (2), (3) và (4) xảy ra hay không còn tùy thuộc lượng Al hay AgNO₃ thừa thiếu. Dù các phản ứng xảy ra như thế nào, tất cả $\text{Al} \rightarrow 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}^{3+}$, $\text{Fe} \rightarrow 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}^{2+}$, $\text{Ag}^+ + 1\text{e}^- \rightarrow \text{Ag}$, $\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}$; $2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2$ ta vẫn có phương trình bảo toàn electron.

Gọi a, b là số mol AgNO₃ và Cu(NO₃)₂ trong 100ml dung dịch

$$\text{Số mol H}_2 = \frac{0,672}{22,4} \approx 0,03$$

Ta có phương trình:

$$0,03 \times 3 + 0,05 \times 2 = a \times 1 + 0,03 \times 2 + b \times 2 \quad (6)$$

Số e Al	Số e Fe	Số e Ag ⁺	Số e H ⁺	Số e Cu ²⁺
cho	cho	nhận	nhận	nhận

$$\text{Hoặc } a + 2b = 0,13$$

Mặt khác khối lượng B (gồm 3 kim loại) bằng

$$108a + 64b + 0,03 \times 56 = 8,12$$

$$108a + 64b = 6,44 \quad (7)$$

Giải hệ phương trình (6), (7) ta có $a = 0,03$ và $b = 0,05$

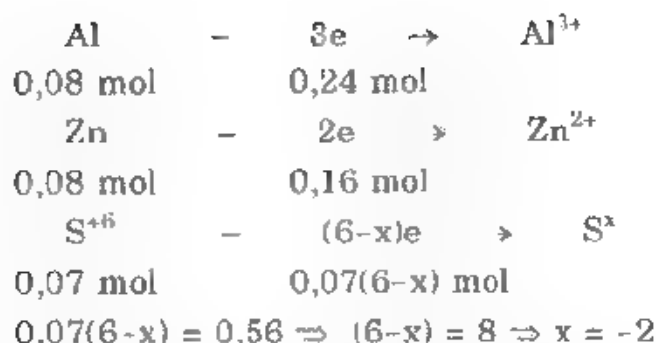
$$[\text{AgNO}_3] = \frac{0,03}{0,1} = 0,3\text{M}, [\text{Cu(NO}_3)_2] = \frac{0,05}{0,1} = 0,5\text{M}.$$

38. Gọi a là số mol Mg, Al, Zn

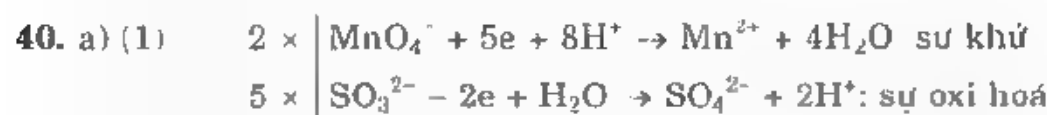
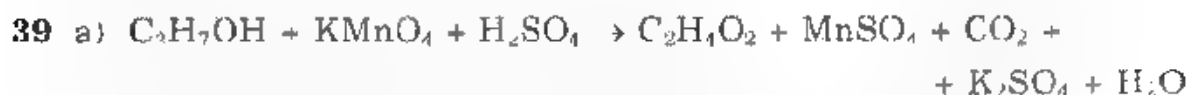
$$24a + 27a + 65a = 9,28 \Rightarrow a = 0,08 \text{ mol}$$



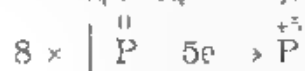
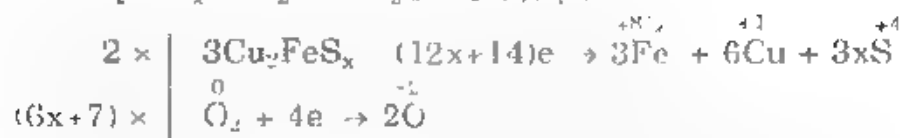
$$0,08 \text{ mol} \quad \quad \quad 0,16 \text{ mol}$$



Vậy sản phẩm là H_2S



Trong bất cứ môi trường nào MnO_4^- cũng có tính oxi hoá, tính oxi hoá mạnh nhất trong môi trường axit ($\text{Mn}^{+7} \rightarrow \text{Mn}^{+2}$) và yếu nhất trong môi trường kiềm ($\text{Mn}^{+7} \rightarrow \text{Mn}^{+6}$).

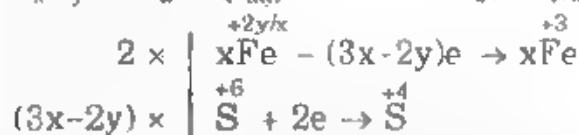


41. Áp dụng hệ thức $\Delta G = -nFE$, ta tìm ΔG^0 của các nửa phản ứng (1) và (2).

$$\Delta G_1 = -nFE^0 = 2 \times F \times 0,34 = 0,68F$$

$$\Delta G_2 = -nFE^0 = -2 \times 0,52 = -0,52F$$

Vậy $E^0 = 0,16V$



(Cần chú ý phản ứng sau chỉ trao đổi 1e, vì thế sức động của phản ứng không thể tính đơn giản là hiệu số thế điện cực của hai phản ứng trên)

$$\text{Log}K = \frac{0,14}{0,059} = -2,37 \Rightarrow K = 4,26 = 4,26 \cdot 10^{-3}$$

44. $E^0_{\text{MnO}_4^-/\text{MnO}_2} = 1,679V$.

45. $m_N = 9,85g$

NHIỆT HOÁ HỌC VÀ NHIỆT ĐỘNG HOÁ HỌC

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NHỚ

I. Tính nhiệt tạo thành của phản ứng hoá học

Nhiệt của phản ứng hoá học

$$\Delta H = \sum \text{nhiệt tạo thành của các sản phẩm phản ứng} - \sum \text{nhiệt tạo thành của các chất phản ứng}$$

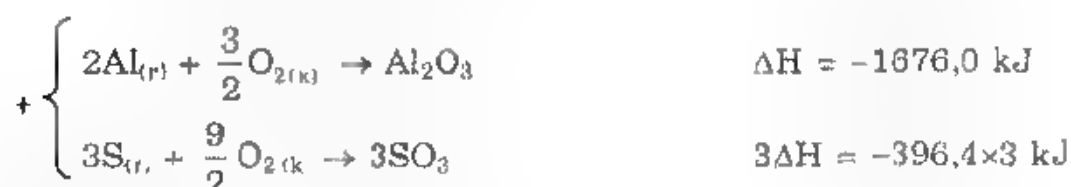
Thí dụ Biết nhiệt tạo thành của những chất sau đây từ các nguyên tố



Ta có thể tính nhiệt của phản ứng sau:



$$\Delta H = \Delta H_{\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3} - (\Delta H_{\text{Al}_2\text{O}_3} + 3\Delta H_{\text{SO}_2})$$



II. Tính hiệu ứng nhiệt của phản ứng hoá học

1. Dựa vào nhiệt tạo thành

$$\Delta H_{\text{pu}} = \sum \Delta H_{\text{tt}}(\text{sản phẩm}) - \sum \Delta H_{\text{tt}}(\text{các chất})$$

Nhiệt tạo thành của đơn chất bằng không.

Thí dụ: Hãy tính nhiệt tạo thành của C_2H_2 (kJ/mol) biết rằng hiệu ứng nhiệt của phản ứng đốt cháy C_2H_2 là 1305 kJ/mol; nhiệt tạo thành của CO_2 và $\text{H}_2\text{O}_{(\text{hoà})}$ tương ứng là 408 kJ/mol và 241 kJ/mol

Phản ứng đốt cháy C_2H_2 :



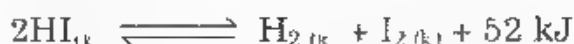
Ta có: $2 \times 408 + 241 = \Delta H_{C_2H_4} = 1305$

$$\Delta H_{C_2H_4} = 248 \text{ kJ/mol}$$

2. Dựa vào năng lượng liên kết sản phẩm

$$\Delta H_{\text{phản ứng}} = \sum \Delta H_{\text{liên kết}} \text{ có trong phân tử các chất tham gia} - \sum \Delta H_{\text{liên kết}} \text{ có trong phân tử các sản phẩm}$$

Ví dụ Cho khí HI vào một bình kín rồi đun nóng đến nhiệt độ xác định thì xảy ra phản ứng sau.



Tính năng lượng hình thành liên kết H-I, biết rằng năng lượng liên kết H-H và I-I tương ứng bằng 435,9 kJ/mol và 151 kJ/mol

Năng lượng để phá vỡ liên kết chất tham gia phản ứng là $2E_{H-I}$. Năng lượng tỏa ra khi tạo thành liên kết trong phân tử H_2 và trong I_2 là $435,9 + 151 = 586,9 \text{ kJ}$

Phản ứng trên là tỏa nhiệt nghĩa là năng lượng tiêu hao ít hơn năng lượng tỏa ra

$$586,9 - 2E_{H-I} = 52$$

$$E_{H-I} = 267,45 \text{ kJ/mol}$$

Lưu ý

- Hiệu ứng nhiệt của phản ứng đo ở điều kiện đẳng áp bằng biến thiên ΔH

Hiệu ứng nhiệt của phản ứng đo ở điều kiện đẳng tích bằng biến thiên nội năng (ΔU) của hệ

III. Tính ΔU , ΔH . Quan hệ giữa biến thiên nội năng ΔU và biến thiên entanpi ΔH của phản ứng

Trong những phản ứng chỉ có chất rắn và chất lỏng tham gia sự biến đổi thể tích là không đáng kể. Nếu những phản ứng đó thực hiện ở áp suất tương đối bé, như áp suất thường của khí quyển chẳng hạn, $p\Delta V$ rất bé và $\Delta H \approx \Delta U$

Trong những phản ứng có chất phản ứng hay sản phẩm phản ứng là chất khí ΔH và ΔU có thể khác nhau

$$\text{Với khí lí tưởng} \quad pV = nRT$$

$$\text{nên: } p\Delta V = \Delta nRT$$

(Trong đó n là độ biến thiên của số mol khí trong phản ứng ở nhiệt độ tuyệt đối T , R là hằng số khí bằng $8,314 \text{ J/mol độ}$)

$$\text{Vậy } \Delta H' = \Delta U + \Delta nRT$$

$$\text{Khi } \Delta n = 0 \text{ thì } \Delta H = \Delta U$$

IV. Tính ΔG Entanpi tự do hay năng lượng Gíp

Đại lượng ΔH thể hiện chủ yếu ảnh hưởng tương hỗ của các nguyên tử ở trong phân tử, xu hướng kết hợp của các hạt thành những tập hợp lớn hơn, còn đại lượng ΔS thể hiện xu hướng phân bố hỗn loạn của các hạt, tức là khả năng phân tán. Kết quả của hai xu hướng đó xảy ra trong một quá trình hoá học xảy ra ở nhiệt độ và áp suất không đổi, được thể hiện trong sự biến đổi của một đại lượng gọi là entanpi tự do hoặc năng lượng Gíp (G)

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S$$

Biến thiên ΔG là thước đo khả năng thực hiện phản ứng tạo thành các chất.

B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

1. Tính nhiệt phản ứng ở 25°C của phản ứng sau:



Biết trong cùng điều kiện có các đại lượng nhiệt sau đây



Nhiệt tạo thành $\text{HCl}(\text{k})$: $\Delta H_4 = -92,3 \text{ kJ.mol}^{-1}$.

Nhiệt hoá hơi của $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$: $\Delta H_5 = 44,01 \text{ kJ.mol}^{-1}$.

HƯỚNG DẪN GIẢI

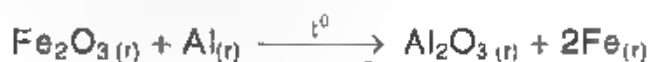
Tổ hợp cân bằng:



$$\Delta H = -\Delta H_3 - \Delta H_2 + \Delta H_1 + 2\Delta H_4 + \Delta H_5$$

$$= -201 + 112,5 - 41,13 - 2 \times 92,3 + 44,01 = 131,78 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

2. Khử Fe_2O_3 bằng phản ứng:



Tính $\Delta H'_{298}$ của phản ứng biết rằng ở áp suất 1 atm 25°C khử 47,87g Fe_2O_3 thì thoát ra 254,08 kJ. Tính $\Delta H'_{298}(\text{Fe}_2\text{O}_3)$? Biết $\Delta H'_{298}(\text{Al}_2\text{O}_3) = -1669,79 \text{ kJ/mol}$

HƯỚNG DẪN GIẢI

Khử Fe_2O_3 bằng phản ứng $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe}$

$$\text{Cứ } \frac{47,87}{160} = 0,299 \text{ mol. } \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \Delta H = -254,08 \text{ kJ}$$

$$\text{Vậy } 1 \text{ mol } \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \Delta H = -\frac{254,08}{0,299} = -849,77 \text{ kJ}$$

$$\Delta H'_{298} = -849,77 \text{ kJ}$$

Với hiệu ứng nhiệt: $\Delta H'_{298} = \Delta H'_{298}(\text{Al}_2\text{O}_3) - \Delta H'_{298}(\text{Fe}_2\text{O}_3)$

$$\rightarrow \Delta H'_{298}(\text{Fe}_2\text{O}_3) = \Delta H'_{298}(\text{Al}_2\text{O}_3) - \Delta H'_{298} = -1669,79 - (-849,77) = -820,02 \text{ kJ}$$

3. Tính giá trị trung bình của biến thiên entapi trong khoảng nhiệt độ từ 600°K đến 700°K của phản ứng:



$$\text{Ở } 600^{\circ}\text{K} \quad \Delta G^0 = 50961 \text{ J/mol}$$

$$\text{Ở } 700^{\circ}\text{K} \quad \Delta G^0 = 34058 \text{ J/mol.}$$

HƯỚNG DẪN GIẢI

$$\text{Từ } \Delta G^0 = \Delta H^0 - T\Delta S^0$$

Giả sử ΔH^0 và ΔS^0 không phụ thuộc vào nhiệt độ, ta có:

$$\Delta H^0 - 600\Delta S^0 = 50961$$

$$\Delta H^0 - 700\Delta S^0 = 34058$$

Ta tính được: $\Delta H = 152379 \text{ J/mol}$ hay $152,379 \text{ kJ/mol}$.

4. Xét 2 phản ứng:



a) Trong những điều kiện chuẩn, các phản ứng trên có thể xảy ra theo chiều thuận ở 298°K hay không?

b) Khi nhiệt độ tăng lên sẽ ảnh hưởng đến hướng diễn ra của các phản ứng như thế nào? Cho biết $\Delta G^0(\text{kJ mol}^{-1})$ tạo thành của HI, HCl, H_2S lần lượt là 1,8; -95,2; 33,8

HƯỚNG DẪN GIẢI

Xét hai phản ứng:



a) Với phản ứng (1) $\Delta G = 2\Delta G_{\text{HCl}}^{\circ} - 2\Delta G_{\text{H}_2\text{O}}^{\circ} = 2(-95,2) - 2(-114) = 37,6 \text{ kJ}$

Với phản ứng (2), $\Delta G_2^{\circ} = 2\Delta G_{\text{H}_2\text{O}}^{\circ} - \Delta G_{\text{H}_2\text{S}}^{\circ} = 2(-114) - (-33,8) = -194,2 \text{ kJ}$

Phản ứng (1) có $\Delta G_1^{\circ} > 0$ Có khả năng phản ứng theo chiều thuận

Phản ứng (2) có $\Delta G_2^{\circ} < 0$ Không thể xảy ra theo chiều thuận trong điều kiện đã cho.

b) Khi tăng nhiệt độ, ta có: $\Delta G^{\circ} = \Delta H^{\circ} - T\Delta S^{\circ}$

Ở phản ứng (1): Số mol khí giảm, có $\Delta S_1^{\circ} < 0 \Rightarrow -T\Delta S_1^{\circ} > 0$

Ở phản ứng (2): Số mol khí tăng, có $\Delta S_2^{\circ} > 0 \Rightarrow T\Delta S_2^{\circ} < 0$

Vậy khi tăng nhiệt độ T thì $-T\Delta S_1^{\circ}$ càng dương và ΔG_1° tăng, $T\Delta S_2^{\circ}$ càng âm và ΔG_2° giảm

Do đó cản trở phản ứng (1) và tạo điều kiện thuận lợi cho phản ứng (2) diễn ra theo chiều thuận

5. Khi 1 mol rượu metylic cháy ở 298⁰K và ở thể tích cố định theo phản ứng



Phản ứng giải phóng ra một lượng nhiệt là 726,55 kJ.

a) Tính ΔH của phản ứng

b) Biết sinh nhiệt tiêu chuẩn của $\text{H}_2\text{O}(l)$ và $\text{CO}_2(g)$ tương ứng bằng -285,85 kJ/mol và -393,51 kJ/mol. Tính sinh nhiệt tiêu chuẩn của $\text{CH}_3\text{OH}(l)$.

HƯỚNG DẪN GIẢI

$$\begin{aligned} \text{a) } \Delta H &= \Delta U + P\Delta V = \Delta U + \Delta nRT = -726,55 + \left(1 - \frac{3}{2}\right) \cdot 298 \cdot 8,314 \cdot 10^{-3} \\ &= -727,79 \text{ kJ/mol.} \end{aligned}$$

$$\text{b) } \Delta H_{\text{ph}}^{\circ} = 2\Delta H_{\text{H}_2\text{O}}^{\circ} + \Delta H_{\text{CO}_2}^{\circ} - \frac{3}{2}\Delta H_{\text{O}_2}^{\circ} - \Delta H_{\text{CH}_3\text{OH}}^{\circ}$$

$$\Rightarrow \Delta H_{\text{CH}_3\text{OH}}^{\circ} = 2\Delta H_{\text{H}_2\text{O}}^{\circ} + \Delta H_{\text{CO}_2}^{\circ} - \Delta H_{\text{ph}}^{\circ}$$

$$= 2(-285,85) + (-393,51) + 727,79 = -237,42 \text{ kJ/mol}$$

6. Tính ΔH_{298}° của khí CH_4 , biết rằng năng lượng liên kết H-H trong hydro là 436 kJ mol⁻¹, năng lượng liên kết trung bình C-H trong CH_4 là 410 kJ.mol⁻¹ và nhiệt nguyên tử hoá ΔH_s° của C_{Rg} là: $\text{C}_{\text{Rg}} \rightarrow \text{C}_{(\text{k})}$, $\Delta H_{298}^{\circ} = 718,4 \text{ kJ mol}^{-1}$. Các giá trị đều xác định ở điều kiện chuẩn và 25⁰C

HƯỚNG DẪN GIẢI

Tính ΔH_{298}° của CH_4 , ta có:



Theo định luật Hess ta có

$$\Delta H_{298}^0(CH_4) = \Delta H_{(k)}^0 + 2E_{H-H} - 4E_{C-H} \sqrt{b^2 - 4ac}$$

$$\Delta H_{298}^0(CH_4) = 718,4 + 436 \times 2 - 410 \times 4 = 49,6 \text{ kJ.mol}^{-1}$$

7. Cho các phản ứng sau với các dữ kiện nhiệt động của các chất ở 25°C



$$\Delta H_{298}^0 \text{ (kJ/mol)} \quad 393,5 \quad 0 \quad -110,5 \quad -241,8$$

$$S_{298}^0 \text{ (J/mol)} \quad 213,6 \quad 131,0 \quad 197,9 \quad 188,7$$

a) Hãy tính ΔH_{298}^0 , ΔS_{298}^0 và ΔG_{298}^0 của phản ứng và nhận xét phản ứng có tự xảy ra theo chiều thuận ở 25°C hay không?

b) Giả sử ΔH^0 của phản ứng không thay đổi theo nhiệt độ. Hãy tính ΔG_{1273}^0 của phản ứng thuận ở 1000°C và nhận xét?

c) Hãy xác định nhiệt độ (°C) để phản ứng thuận bắt đầu xảy ra (giả sử bỏ qua sự biến đổi của ΔH^0 , ΔS^0 theo nhiệt độ).

HƯỚNG DẪN GIẢI

Phương trình phản ứng.



$$\begin{aligned} \text{a) Ta có } \Delta H_{298 \text{ phản}}^0 &= [\Delta_{298 \text{ CO}}^0 + \Delta H_{298 \text{ H}_2\text{O}}^0] - [\Delta_{298 \text{ CO}_2}^0 + \Delta H_{298 \text{ H}_2}^0] \\ &= (-110,5 - 241,8) - (-393,5) = 41,2 \text{ kJ/mol} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta S_{298 \text{ phản}}^0 &= [S_{298 \text{ CO}}^0 + S_{298 \text{ H}_2\text{O}}^0] - [S_{298 \text{ CO}_2}^0 + S_{298 \text{ H}_2}^0] \\ &= (197,9 + 188,7) - (213,6 + 131,0) = 42 \text{ kJ/mol} \end{aligned}$$

$$\Delta G_{298 \text{ phản}}^0 = \Delta H_{298 \text{ phản}}^0 - T \Delta S_{298 \text{ phản}}^0 = 41200 - 298 \times 42 = 28684 \text{ J/mol}$$

Vì $\Delta G_{298 \text{ phản}}^0 > 0$ nên phản ứng không tự xảy ra theo chiều thuận ở 25°C

$$\text{b) Áp dụng công thức: } \frac{\Delta G_T}{T_2} = \frac{\Delta G_{T_1}}{T_1} + \Delta H^0 \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)$$

$$\Rightarrow \Delta G_{1273}^0 = 1273 \left[\frac{28684}{298} + 41200 \left(\frac{1}{1273} - \frac{1}{298} \right) \right] = -12,266 \text{ J/mol}$$

Vì $\Delta G_{1273}^0 < 0 \Rightarrow$ phản ứng tự xảy ra theo chiều thuận ở 1000°C

c) Để phản ứng tự xảy ra theo chiều thuận thì:

$$\Delta G_T^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0 < 0$$

$$\Rightarrow T > \frac{\Delta H^0}{\Delta S^0} = \frac{41200}{42} = 980,95^{\circ}\text{K}$$

$$\Rightarrow t_c^0 = 980,95 - 278 = 702,95^{\circ}\text{C}.$$

BÀI TẬP TỰ GIẢI

8. Xác định hiệu ứng nhiệt của phản ứng:



Cho biết hiệu ứng nhiệt của các phản ứng sau đây:



A. -24,kcal

B. -20 kcal

C. -24,59 kcal

D. Tất cả đều sai.

9. Cho phản ứng: $\text{A}(\text{g}) + \text{B}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{AB}(\text{g})$

– Ở 25°C hằng số cân bằng của phản ứng $K_1 = 1,8 \cdot 10^3$.

Ở 40°C hằng số cân bằng của phản ứng $K_2 = 3,45 \cdot 10^{-3}$.

Biết ΔH^0 và ΔS^0 thay đổi không đáng kể trong khoảng nhiệt độ trên. Hay tính biến thiên entanpi ΔH^0 và entropi ΔS^0 trong khoảng nhiệt độ trên.

10. Tính hiệu ứng nhiệt của phản ứng: $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C}_2\text{H}_6(\text{g})$

Cho biết: $E_{(\text{H-H})} = 435,14 \text{ kJ/mol}$

$E_{(\text{C}=\text{C})} = 615 \text{ kJ/mol}$

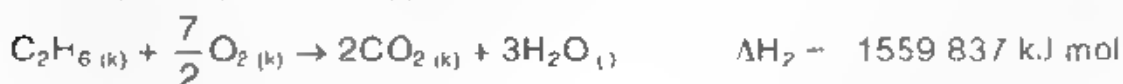
$E_{(\text{C-C})} = 347,27 \text{ kJ/mol}$

$E_{(\text{C-H})} = 414,22 \text{ kJ/mol}.$

11. Tính nhiệt tạo thành chuẩn của $\text{Ca}(\text{OH})_2$ từ những kết quả sau



12. Cho các dữ kiện sau:



Hãy xác định

a) Nhiệt tạo thành của etylen (ΔH_f)

b) Nhiệt đốt cháy của etylen (ΔH_{dc}).

13. Từ hệ thức $\Delta G^0 = -RT \ln K$ và phương trình $\Delta G^0 = \Delta H^0 - T \Delta S^0$

a) Lập biểu thức $\ln \frac{K_2}{K_1}$

Trong đó K_1 , K_2 lần lượt là hằng số của phản ứng ở nhiệt độ thấp và nhiệt độ cao

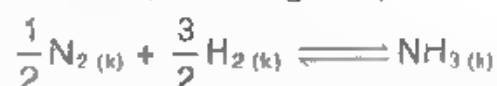
- Khi ΔH^0 và ΔS^0 không thay đổi theo nhiệt độ

b) Áp dụng cho phản ứng: $\text{NO}_{(k)} + \frac{1}{2} \text{O}_{2(k)} \rightleftharpoons \text{NO}_{2(k)}$

Biết $\Delta H^0 = -56,484 \text{ kJ}$ và $K_p = 1,3 \cdot 10^6$ ở 25°C

Tính K_p ở 325°C

c) Tính ΔH^0 của phản ứng:



Biết K_p ở 400°C là $1,3 \cdot 10^{-2}$ và ở 500°C là $3,8 \cdot 10^{-3}$

14. Tính năng lượng liên kết trung bình C-H và C-C từ các kết quả thực nghiệm sau:

Nhiệt đốt cháy CH_4 :	$\Delta H_1 =$	-801,7 kJ/mol
Nhiệt đốt cháy C_2H_6 :	$\Delta H_2 =$	-1412,7 kJ/mol
Nhiệt đốt cháy H_2 :	$\Delta H_3 =$	-241,5 kJ/mol
Nhiệt đốt cháy than chì:	$\Delta H_4 =$	-393,4 kJ/mol
Nhiệt hoá hơi than chì:	$\Delta H_5 =$	715,0 kJ/mol
Năng lượng liên kết H-H:	$\Delta H_6 =$	431,5 kJ/mol

Các kết quả đều đo được ở 298°K và 1 atm

15. Khi 1 mol nước hoá hơi ở điểm sôi, ở áp suất cố định là 101325 Pa, nó hấp thụ một lượng nhiệt là 4058 kJ. Sự thay đổi thể tích khi chuyển từ thể lỏng sang thể hơi sinh ra một công

Tính ΔU của quá trình chuyển hoá này, biết thể tích mol của nước lỏng là 0,019 lít ở 373°K .

16. Cho biết nhiệt tạo thành tiêu chuẩn, entropi tiêu chuẩn của từng chất dưới đây:



ΔH_{298}^0 (kJ/mol ⁻¹)	-238,66	0	-393,51	-241,82
S_{298}^0 (J K ⁻¹ mol ⁻¹)	126,80	205,03	213,63	188,72

Tính hiệu ứng nhiệt đẳng áp phản ứng, hiệu ứng nhiệt đẳng tích phản ứng, biến thiên entropi phản ứng, biến thiên thế đẳng áp phản ứng ở điều kiện tiêu chuẩn.

17. Xác định nhiệt hình thành 1 mol AlCl₃ khi biết:

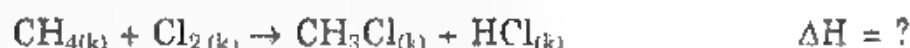


Nhiệt hình thành của CO = -110,40 kJ/mol

Nhiệt hình thành của CO₂ = -393,13 kJ/mol

HƯỚNG DẪN GIẢI VÀ ĐÁP SỐ

8. Đáp số đúng: C



$$\Delta' H_4 = -\Delta H_4 \text{ và } \Delta' H_1 = -\Delta H_1$$

$$\Delta H = \Delta H_2 + \Delta' H_4 + \Delta' H_1 + 2\Delta H_3 = -24,59 \text{ kcal}$$

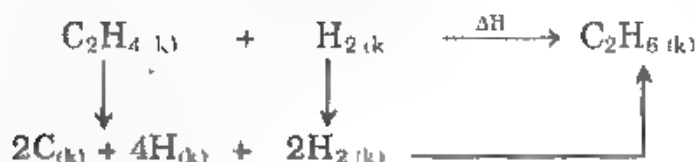
$$9. \Delta G^0 = -RT \ln K \Rightarrow \ln K = -\frac{\Delta G^0}{RT} = -\frac{\Delta H^0}{RT} + \frac{\Delta S^0}{R}$$

$$\rightarrow \ln \left(\frac{K_2}{K_1} \right) = \frac{\Delta H^0}{R} \left(\frac{T_2 - T_1}{T_2 T_1} \right) \Rightarrow \Delta H^0 = R \ln \left(\frac{K_2}{K_1} \right) \frac{T_2 T_1}{T_2 - T_1}$$

$$\Delta H^0 = 8,314 \ln \frac{3,45 \cdot 10^3}{1,8 \cdot 10^{-6}} \times \frac{298,15 \times 313,15}{313,15 - 298,15} \Rightarrow \Delta H^0 = 33,67 \text{ kJ}$$

$$\Delta S^0 = R \ln K_1 + \frac{\Delta H^0}{T_1} = 175,2 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$$

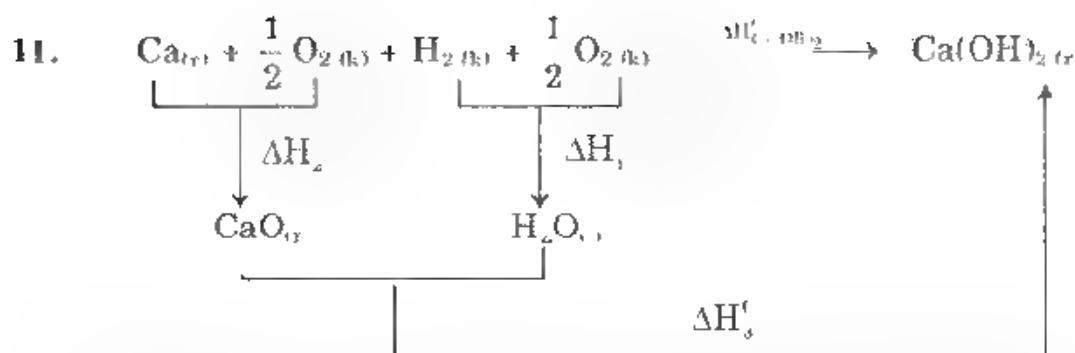
10. Ta xây dựng chu trình sau:



Từ chu trình suy ra:

$$\Delta H = 4E_{\text{C-H}} + E_{\text{C=C}} + E_{\text{H-H}} - 6E_{\text{C-H}} - E_{\text{C-C}}$$

$$\Delta H = E_{\text{C=C}} + E_{\text{H-H}} - 2E_{\text{C-H}} - E_{\text{C-C}} = -125,52 \text{ kJ/mol}$$



$$\Delta H'_{\text{Ca(OH)}_2} = \Delta H_1^0 + \Delta H_2^0 + \Delta H_3^0 = -285,494 + (-63,954) + (-634,524)$$

$$= -983,972 \text{ kJ mol}^{-1}$$

12. a) Phương trình phản ứng hình thành C_2H_4



Ta có $(*) = 2c + 3d - a - b$

$$\text{Vậy } \Delta H_{ht} = 2\Delta H_c + 3\Delta H_d - \Delta H_a - \Delta H_b = 52,246 \text{ kJ mol}^{-1}$$

b) Phương trình phản ứng đốt cháy C_2H_4



Ta có $(***) = a + b - d$

$$\Delta H_{dc} = \Delta H_{dc} + \Delta H_a + \Delta H_b - \Delta H_d = -1410,95 \text{ kJ mol}^{-1}$$

13. a)
$$\ln K = -\frac{\Delta G^0}{RT} = -\frac{\Delta H^0}{RT} + \frac{\Delta S^0}{R}$$

$$\ln K_1 = -\frac{\Delta H^0}{RT_1} + \frac{\Delta S^0}{R}; \quad \ln K_2 = -\frac{\Delta H^0}{RT_2} + \frac{\Delta S^0}{R}$$

$$\ln K_2 = -\frac{\Delta H^0}{RT_2} + \frac{\Delta S^0}{R}$$

$$\ln \frac{K_2}{K_1} = -\frac{\Delta H^0}{R} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right) \text{ hay } \lg \frac{K_2}{K_1} = \frac{\Delta H^0}{2,303R} \left(\frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right)$$

b, Áp dụng Thay các giá trị K, ΔH^0 , R vào biểu thức, ta có

$$\lg \frac{K_{325}}{K_{25}} = \frac{56484}{2,303 \times 8,314} \left(\frac{1}{598} - \frac{1}{298} \right)$$

$$\lg \frac{K_{325}}{1,3 \cdot 10^6} = \frac{56484}{2,303 \times 8,314} \left(\frac{1}{598} - \frac{1}{298} \right)$$

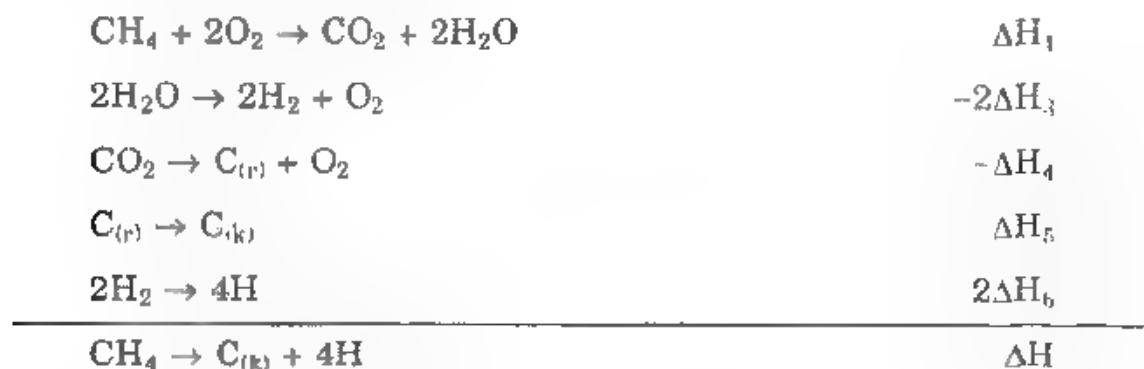
$$\lg K_{325} = 1,147 \Rightarrow K_{325} = 14$$

$$K_{p(325)} = \frac{P_{\text{NO}_2}}{P_{\text{NO}} P_{\text{O}_2}} = 14$$

$$c) \text{ Tương tự ta có } \lg \frac{3,8 \cdot 10^3}{1,3 \cdot 10^4} = \frac{\Delta H^0}{2,203 \times 8,314} \left(\frac{1}{773} - \frac{1}{673} \right)$$

$$\Delta H^0 = -53.136 \text{ kJ.}$$

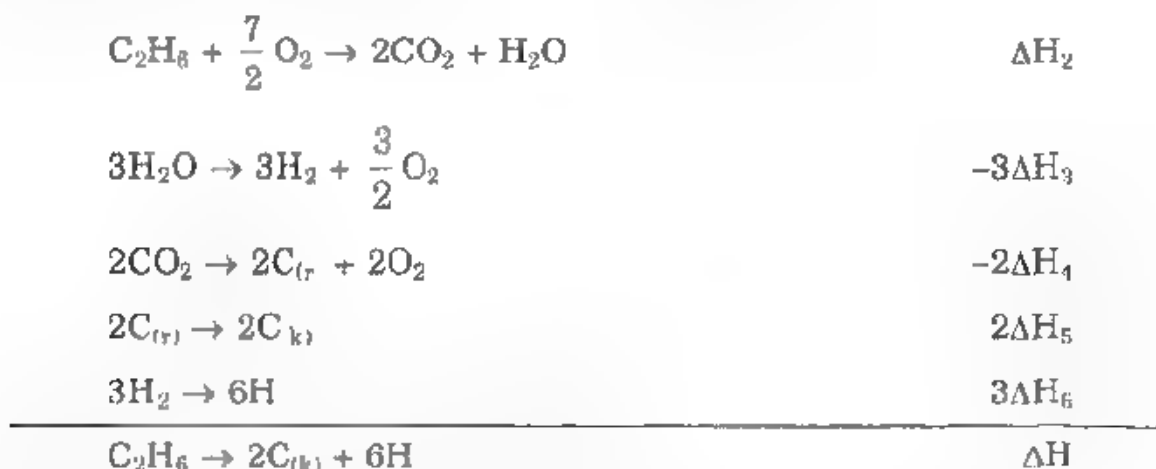
14. Xếp các quá trình trên lại như sau:



Ta có: $\Delta H = 4E_{\text{C-H}} = \Delta H_1 - 2\Delta H_3 - \Delta H_4 + \Delta H_5 + 2\Delta H_6$

$$4E_{\text{C-H}} = 801,7 + 2 \times 241,5 + 393,4 + 715 + 2 \times 431,5 - 1652,7 \text{ kJ/mol}$$

$$E_{\text{C-H}} = 413,175 \text{ kJ/mol}$$



Ta có: $\Delta H = E_{\text{C-C}} + 6E_{\text{C-H}} = \Delta H_2 - 3\Delta H_3 - 2\Delta H_4 + 2\Delta H_5 + 3\Delta H_6$

$$E_{\text{C-C}} + 6E_{\text{C-H}} = -1412,7 + 3 \times 241,5 + 2 \times 393,4 + 2 \times 715 + 3 \times 431,5 = 2823,1 \text{ kJ/mol}$$

$$E_{\text{C-C}} = 2823,1 - 6 \times 413,175 = 344,05 \text{ kJ/mol.}$$

15. $\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(h)} \quad \Delta H = 40,58 \text{ kJ}$

Thể tích 1 mol hơi nước ở 373°K

$$\frac{22,4 \times 373}{273} = 30,605 \text{ lít}$$

$$\Delta V = 30,605 - 0,019 = 30,586 \text{ lít}$$

$$\Delta U = \Delta H - p\Delta V = 40,58 - (0,101325 \times 30,586) = 37,481 \text{ kJ}$$

16. Hiệu ứng nhiệt đẳng áp của phản ứng

$$Q_p = \Delta H = [-393,51 + 2 \times (-241,82)] - [-238,66] = -638,49 \text{ kJ}$$

Hiệu ứng nhiệt đẳng tích của phản ứng:

$$\begin{aligned} Q_V &= \Delta U = \Delta H - RT\Delta n \\ &= -638,49 - 8,314 \times 10^{-3} \times 298 \times (3 - 1,5) = -642,20 \text{ kJ} \end{aligned}$$

Biến thiên entropi của phản ứng

$$\begin{aligned} \Delta S &= [213,63 + (2 \times 188,72)] - [(1,5 \times 205,03) + 126,8] \\ &= +156,73 \text{ J.K}^{-1}. \end{aligned}$$

Biến thiên thế đẳng áp của phản ứng:

$$\Delta G = \Delta H - T\Delta S = -638,49 - 298 \times 156,73 \cdot 10^{-3} = -685,20 \text{ kJ}$$

17. Phương trình phản ứng:



Ta có các quá trình sau.



$$2\Delta H_x = \Delta H_1 + 3\Delta H_2 + \Delta H_3 + 3\Delta H_4 + 3(-\Delta H_5)$$

$$= 232,24 + 3(-112,40) + (-1668,20) + 3(-110,40) + 3(393,13)$$

$$= -1389,45 \text{ kJ.}$$

Vậy nhiệt hình thành 1 mol AlCl_3 :

$$\Delta H_x = -1389,45 : 2 = -694,725 \text{ kJ.mol}$$

CHƯƠNG 6

NHÓM HALOGEN

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NHỚ

1. Một số đặc điểm của nhóm VIIA

1. Các nguyên tố trong nhóm VIIA

- Nhóm VIIA của hệ thống tuần hoàn gồm các nguyên tố flo, clo, iot, astatin. Chúng có tên halogen nghĩa là "tạo muối", do khả năng hoá hợp với các kim loại kiềm tạo ra muối điển hình, ví dụ NaCl. Tên của mỗi nguyên tố lại bộc lộ tính chất nổi bật của chúng. Ví dụ: brom là hơi, iot là màu tím.

Tên các nguyên tố	Trạng thái vật lý ở điều kiện thường	Số oxi hoá
Flo	Khí màu lục nhạt	-1
Clo	Khí màu vàng lục	-1, +1, +3, +5, +7
Brom	Lỏng màu đỏ nâu	-1, +1, +3, +5, +7
Iot	Tinh thể màu tím đen (thăng hoa)	-1, +1, +3, +5, +7
Astatin	Tinh thể màu xanh đen	+1, +3, +5, +7

2. Cấu tạo nguyên tử của các nguyên tố trong nhóm VIIA

- Nguyên tử của các halogen đều có 7 electron ở lớp ngoài cùng ($ns^2 np^5$) là những phi kim điển hình. Khuynh hướng mạnh của chúng là kết hợp thêm 1 electron để bão hoà lớp electron ngoài cùng, tạo dễ dàng một anion X rất bền: $X + e \longrightarrow X^-$

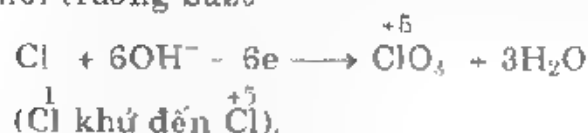
- Các halogen có tính oxi hoá mãnh liệt và thực tế cho thấy chúng dễ dàng liên kết điện hoá với các kim loại và luôn oxi hoá các kim loại đến hoá trị cực đại.

- Các halogen thể hiện những mức độ oxi hoá khác nhau rõ rệt khi đi từ flo đến iot, mỗi halogen đẩy được halogen đứng sau nó ra khỏi muối halogenua, flo luôn luôn có mức oxi hoá -1 trong các hợp chất của nó, vì trong tất cả các nguyên tố nó có độ âm điện cao nhất (trong cấu tạo nguyên tử không có phân mức d). Các halogen còn lại thể hiện mức oxi hoá khác nhau từ -1 đến +7.

- Khả năng khử của các ion tích điện âm có điện tích như nhau tăng lên theo sự tăng bán kính nguyên tử trong nhóm halogen ion I có khả năng khử lớn hơn so với ion Br và Cl, còn F thì thể hiện tính khử yếu

- Khả năng khử của các ion còn phụ thuộc vào môi trường

• Môi trường bazơ



• Với môi trường axit khử đến số oxi hoá bằng 0



II. Tính chất hoá học của halogen

1. Tác dụng với đơn chất

a) Phản ứng với kim loại

Các halogen hoạt động hoá học mạnh do phân tử của chúng phân li tương đối dễ dàng thành nguyên tử, nguyên tử có tính chất hoá học rất mạnh.

- Phản ứng kết hợp halogen với kim loại xảy ra đặc biệt nhanh và thoát ra nhiệt lượng lớn:

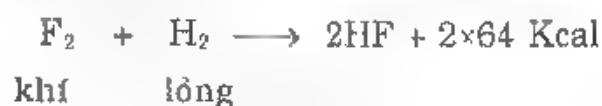


Khi kết hợp với kim loại, các halogen oxi hoá các kim loại đến hoá trị cực đại của kim loại.



b) Phản ứng với phi kim

Phản ứng quan trọng nhất là phản ứng với hiđro, flo phản ứng với hiđro ngay ở nhiệt độ rất thấp, phản ứng phát nổ và tỏa năng lượng lớn, nhiệt độ cao đến 4500°C.



Hỗn hợp $\text{Cl}_2 + \text{H}_2$, thể tích mỗi khí bằng nhau, đưa ngoài ánh nắng để nổ



- Cl_2 , Br_2 và I_2 không phản ứng trực tiếp với O_2 , N_2 , C

Phản ứng với P, S





(Nước clo đem đun sôi với P, oxi hoá được P đến hoá trị cực đại H_3PO_4 ..

2. Tác dụng với hợp chất

a) Phản ứng với nước

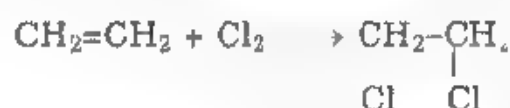
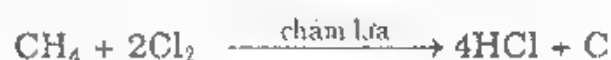


Clo, brom và iot phân hủy nước theo một cách phức tạp hơn, nó thay thế khó khăn hiđro của nước:



b) Phản ứng với hợp chất hữu cơ và amoniac

Phản ứng với chất hữu cơ như hidrocarbon, clo có thể cho các phản ứng hủy, cộng và thế:



- Phản ứng với amoniac:



c) Phản ứng với axit

- Là chất oxi hoá khi tác dụng với các axit có tính khử mạnh



- Khi tác dụng với dung dịch HNO_3 , flo thể hiện tính oxi hoá mạnh



d) Phản ứng với dung dịch bazơ

Các halogen là chất khử hoặc tự oxi hoá-khử:





e) Phản ứng với dung dịch muối

Halogen mạnh đẩy halogen yếu hơn ra khỏi dung dịch muối



Khi phản ứng với các dung dịch muối, các halogen thể hiện vai trò chất oxy hóa mạnh:

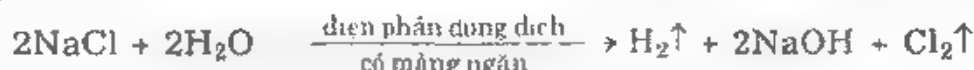


Natri thiosulfat

III. Điều chế halogen

1. Điện phân có màng ngăn dung dịch muối halogenua của kim loại kiềm

Flo, clo có độ âm điện cao, nên chỉ có thể điều chế được từ các hợp chất bằng điện phân.



Cl_2 ngày nay được điều chế một lượng lớn bằng phương pháp điện phân dung dịch muối NaCl hoặc KCl

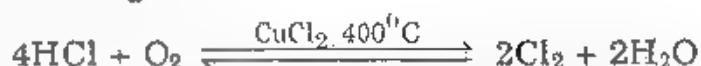
2. Từ axit HX

- Trong phòng thí nghiệm, người ta điều chế clo:



Tương tự ta có thể điều chế clo từ axit HCl với KClO_3 .

• Oxi ở điều kiện thường không tác dụng rõ rệt với HCl, nhưng nếu cho HCl và O₂ qua ống có chứa viên đá bot CuCl₂ để làm chất xúc tác ở 400°C thì xảy ra phản ứng.



Clo thoát ra khoảng 80%. Trước đây phản ứng này được dùng để sản xuất clo trong công nghiệp

IV. Các hợp chất của halogen

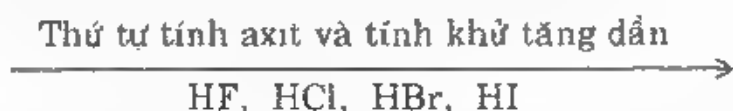
1. Các hidro halogenua

a) Tính chất hoá học

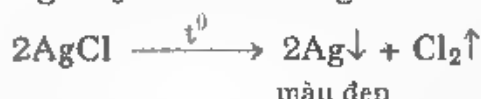
- Các hidro halogenua có công thức chung HX, rất dễ hoà tan trong nước thành dung dịch axit, điện li hoàn toàn trong dung dịch thể hiện tính axit mạnh (trừ HF).



- Hai tính chất hoá học chủ yếu là tính axit và tính khử:



- Để nhận biết các ion X⁻ người ta thường dùng dung dịch AgNO₃ để tạo kết tủa AgCl (màu trắng); AgBr (màu vàng nhạt) và AgI (màu vàng da cam tất cả các muối đều hoá đen khi chiếu sáng)



Hầu hết các muối clorua đều tan trừ: PbCl₂, CuCl, Hg₂Cl₂, AgCl. Tính tan của bromua và iodua tương tự như clorua.

Lưu ý: Muối AgF tan trong nước, AgCl tan trong nước amoniac



- Trong dãy HF < HCl < HBr < HI, độ dài liên kết tăng lên và năng lượng liên kết giảm xuống làm cho độ bền nhiệt của phân tử giảm xuống mạnh. HF chỉ phân hủy rõ rệt thành đơn chất ở trên 3500°C trong khi ở 1000°C độ phân hủy HCl là 0,014% của HBr là 0,5% và của HI là 33%.

- Hỗn hợp 3 thể tích HCl đặc và 1 thể tích HNO₃ đặc được gọi là nước cường toan (hay cường thủy) có khả năng hoà tan được bạch kim và vàng



- Tính chất hoá học riêng của HF

Dung dịch HF có tính chất riêng khác hẳn với các dung dịch axit khác: nó tác dụng được với thạch anh và các chất chứa Si (như thủy tinh...). Do có ái lực lớn của flo với Si mà có phản ứng trao đổi:



Phản ứng này dùng để khắc thủy tinh

b) Điều chế HX

(1) Phương pháp tổng hợp

Phương pháp này dựa vào ái lực mạnh của halogen với hidro.



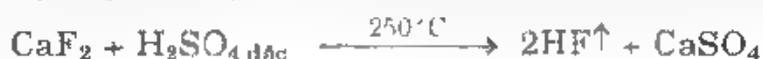
Ở 18°C xác định được

HX:	HF	HCl	HBr	HI
Q:	+64 kcal	+22,06 kcal	+8,65 kcal	5,91 kcal

Phương pháp này áp dụng tốt với HF và HCl.

(2) Phương pháp axit tác dụng với các muối halogenua (Phương pháp "sunfat" cổ điển)

Đối với HF, đây là phương pháp duy nhất để điều chế nó, đi từ CaF_2



- Đối với HCl.



Lưu ý: Chúng ta không áp dụng được phương pháp này để điều chế HBr, HI vì H_2SO_4 đặc, nóng là chất oxy hoá mạnh, còn I₂, Br₂, HI là hai chất khử.



(3) Phương pháp thủy phân halogenua photpho



(Phương pháp này thích hợp để điều chế HBr, HI)

(4) Phương pháp halogen tác dụng với hợp chất chứa hidro



Phương pháp này thích hợp để điều chế HBr, HI.



2. Các oxit của halogen

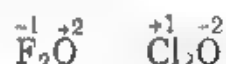
- Mỗi halogen tạo ra được không phải một mà một số oxit.
- Tất cả các oxit của halogen đều có một số tính chất chung là
 - Có tính chất rất không bền và oxi hoá mãnh liệt.
 - Phải điều chế gián tiếp.

a) Các oxit của clo là phong phú nhất và cũng quan trọng nhất

Tên oxit	Tính chất hoá học	Điều chế
Cl_2O (Anhidrit hipoclorơ)	$\text{Cl}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{HClO}$	$2\text{Cl}_2 + \text{HgO} \xrightarrow{0^\circ\text{C}} \text{HgCl}_2 + \text{Cl}_2\text{O}$
ClO_2 (Peroxit clo)	$2\text{ClO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{HClO}_2 + \text{HClO}_3$	$\text{KClO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{t^\circ} \text{KHSO}_4 + \text{HClO}_3$ $3\text{HClO}_3 \longrightarrow \text{HClO}_4 + 2\text{ClO}_2 + \text{H}_2\text{O}$
Cl_2O_7 (Anhidrit pecloric)	$\text{Cl}_2\text{O}_7 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{HClO}_4$	$\text{P}_2\text{O}_5 + 2\text{HClO}_4 \longrightarrow 2\text{HPO}_3 + \text{Cl}_2\text{O}_7$

b) Các oxit của brom, iot và flo

- Brom tạo được 2 oxit Br_2O và BrO_2 tính chất hoá học và điều chế giống với hai oxit Cl_2O và ClO_2 .
- Iot cho một số oxit, đáng chú ý nhất là I_2O_5 không có oxit I_2O_7 .
- Flo cho một số oxit, đáng chú ý nhất là F_2O , nó khác với Cl_2O về cấu tạo:



Vậy nó không phải là một anhidrit, không hoá hợp với nước tạo một axit nào.

3. Các oxiaxit của halogen

Flo không cho một oxiaxit nào

Clo, brom, iot, cho một số oxiaxit sắp xếp được thành 4 nhóm

	+1	+3	+5	+7
	HXO	HXO_2	HXO_3	HXO_4
Ví dụ :	HClO	HClO_2	HClO_3	HClO_4
	Axit hipoclorơ	Axit clorơ	Axit cloric	Axit pecloric

a) Axit hipoclorơ

Axit hipoclorơ là axit rất yếu có $K = 2,5 \cdot 10^{-8}$, không bền



Axit hipoclorơ có tính oxi hoá mãnh liệt (như nước clo)

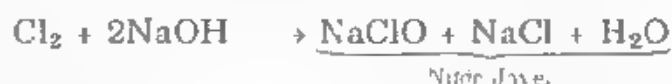


Muối hipoclorit MClO bền hơn axit HClO lại có khả năng oxi hóa tương tự Cl_2 và dễ bị nhiệt phân



(Phản ứng quan trọng để điều chế muối clorat)

Nước Javel tẩy màu, khử độc được chính là nhờ tác dụng CO_2 của không khí giải phóng dần dần axit HClO



b) Axit clorơ HClO_2

Axit clorơ là axit mạnh hơn axit hipoclorơ có $K = 5 \cdot 10^{-3}$ là axit có tính oxi hoá mạnh

Muối clorit của axit HClO_2 cũng có tính oxi hóa và bị thủy phân



c) Axit cloric HClO_3

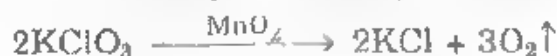
Axit cloric là axit mạnh gần bằng các axit HCl , HNO_3 có tính oxi hoá



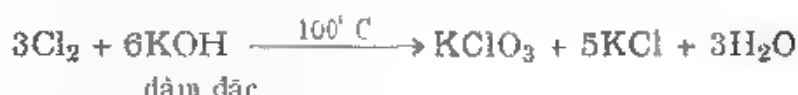
Muối clorat bền hơn axit cloric có tính oxi hóa, không bị thủy phân



Muối kali clorat (KClO_3) dùng làm thuốc nổ, diêm, điều chế O_2 , chất oxi hoá, chất diệt cỏ

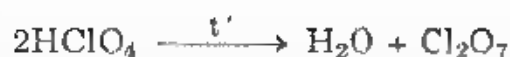


Điều chế KClO_3

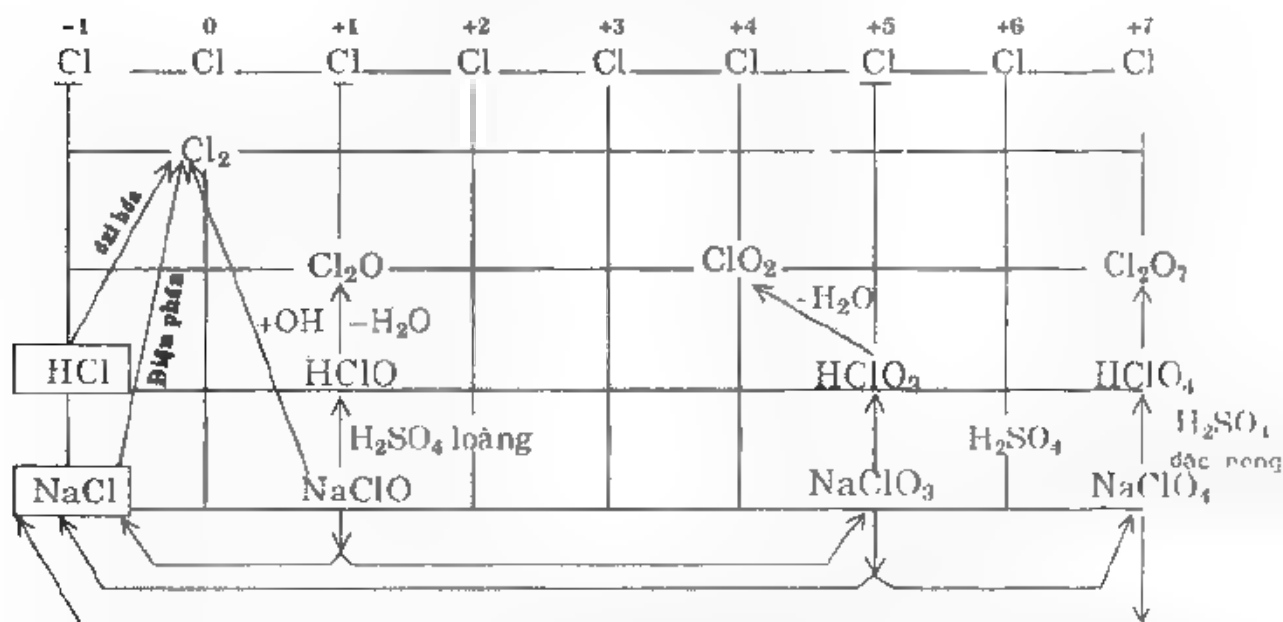
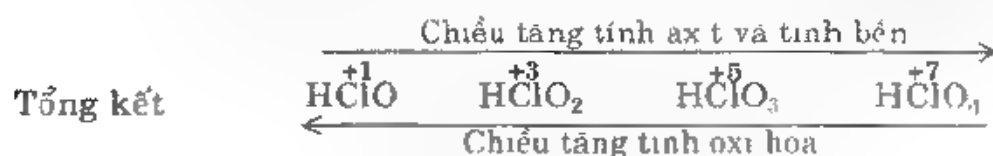


d) Axit pecloric HClO_4

Axit pecloric là axit mạnh nhất trong tất cả các axit, các axit HCl , HNO_3 và H_2SO_4 đặc, người không có tác dụng gì với muối peclorat. Nó có tính oxi hoá, dễ bị nhiệt phân hoá.



Muối peclorat bền hơn axit pecloric, có tính oxy hoá, không bị thủy phân:



Mối liên quan trong sự điều chế một số hợp chất quan trọng chứa oxy của clo

B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

1. Cho các đơn chất A, B, C. Thực hiện phản ứng



Cho 2,688 lít khí Y (đktc) qua dung dịch NaOH thì khối lượng chất tan tăng 2,22gam. Lập luận xác định A, B, C và hoàn thành phản ứng

HƯỚNG DẪN GIẢI

Theo (2) trong đó X có natri và phản ứng này H^+ của nước đóng vai trò oxy hoá nên. X. NaH, B. hidro; A. natri.



Theo (3) $B + C \rightarrow Y^{\wedge}$, vậy C là phi kim và Y là axit

Theo (4) $Y + NaOH \xrightarrow{1'} Z + H_2O$

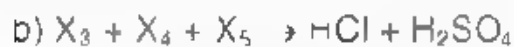
1 mol Y phản ứng cho khối lượng chất tan tăng (Y = 18)g

$$\frac{2,688}{22,4} = 0,12 \text{ mol} \rightarrow 2,22 \text{ g}$$

$$\rightarrow (Y = 18) \times 0,12 = 2,22 \rightarrow Y = 36,5 \rightarrow C \text{ là clo}$$



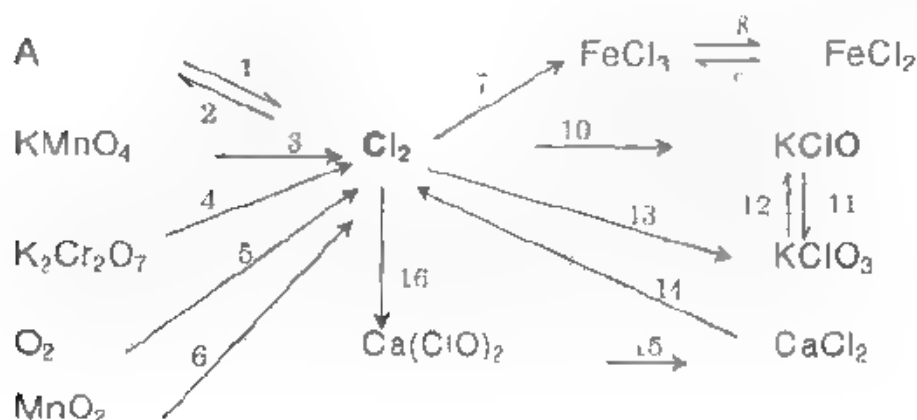
2. Hãy chọn các hợp chất thích hợp và cân bằng các phương trình phản ứng dưới đây.



HƯỚNG DẪN GIẢI



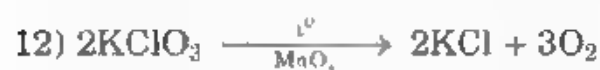
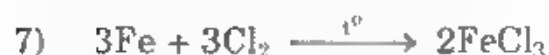
7. A



HƯỚNG DẪN GIẢI



Hoặc viết



4. Bổ túc và cân bằng các phương trình phản ứng sau



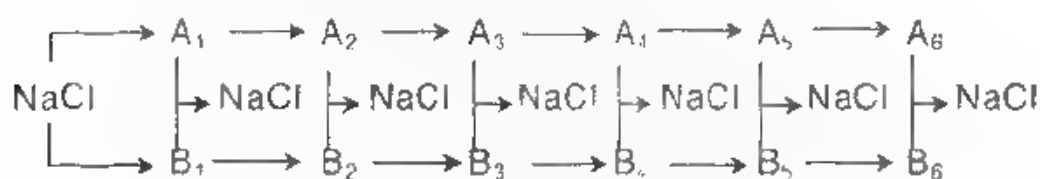
HƯỚNG DẪN GIẢI



5. a) Viết các phản ứng thực hiện biến hoá sau



b) Xác định các chất theo sơ đồ biến hoá sau:



HƯỚNG DẪN GIẢI



(A)



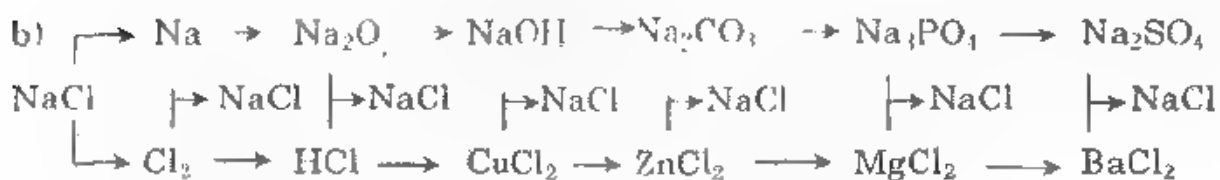
(B)



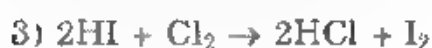
(C)



(A)



HƯỚNG DẪN GIẢI





7. Nguyên tố A có electron cuối cùng ứng với 4 số lượng tử:

$$A (n = 3; l = 1; m = 0; s = \frac{1}{2}).$$

a) Viết cấu hình electron, xác định vị trí của A trong bảng tuần hoàn

b) Nguyên tố A có thể có những số oxi hoá nào?

c) Với các hidroxít ứng với oxi hoá dương của A, hãy cho biết

(1) Công thức phân tử, công thức cấu tạo, gọi tên.

(2) Sự biến thiên tính bền, tính oxi hoá, tính axit.

HƯỚNG DẪN GIẢI

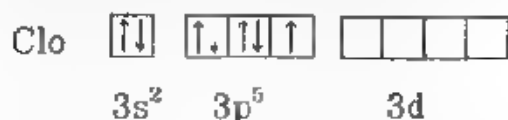
a) Nguyên tố A: $3p^5$ $\boxed{\uparrow\downarrow}\boxed{\uparrow\downarrow}\boxed{\uparrow}$

Cấu hình e: A: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$

Vậy A thuộc phân nhóm chính nhóm VII (nhóm VIIA); chu kì 3 là clo

b) Số oxi hoá (có thể có) của clo: -1; 0; +1; +3; +5; +7

Giải thích: Do sự phân bố e ở lớp ngoài của nguyên tử các nguyên tố A

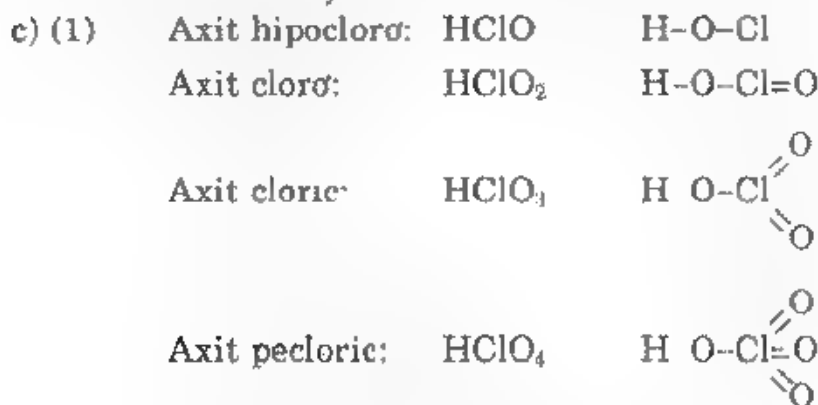


Ở trạng thái cơ bản: clo có 1e độc thân.

Khi kích thích e lên các orbital d trống thì số e độc thân của Cl lần lượt là 3, 5, 7.

Vì vậy, khi kết hợp với nguyên tố có độ âm điện lớn hơn, thì

Clo sẽ thể hiện số ox. hoá dương và là dương lẻ: +1, +3; +5, +7



(2) $\text{HClO}; \text{HClO}_2; \text{HClO}_3; \text{HClO}_4 \rightarrow$

- Tính bền tăng, tính axit tăng
- Tính oxi hoá giảm

8. Hoà tan 2,74g kim loại M nhóm A vào 200ml dung dịch HCl 0,1M thu được dung dịch A và 0,448 lít khí H_2 (đktc). Xác định kim loại M.

HƯỚNG DẪN GIẢI



$$n_{HCl} = 0,2 \times 0,1 = 0,02 \text{ mol}$$

$$n_{H_2} = \frac{0,448}{22,4} = 0,02 \text{ mol}$$

Theo (1) $n_{HCl} = 2n_{H_2} = 0,04 \text{ mol} > n_{HCl}$ trong dung dịch. Vậy đã có phản ứng của M với H_2O trong dung dịch.



$$\text{Theo (1), (2) ta có } n_{H_2} = \frac{x}{2} \times n_M \text{ hay } \frac{x}{2} \times \frac{2,74}{M} = 0,02 \text{ mol}$$

$$M = 68,5x \text{ với } x = 2 \text{ ta có } M = 137$$

Vậy kim loại là bari (Ba).

9. Hoà tan hỗn hợp X gồm 11,2 gam kim loại M và 69,6 gam oxit M_xO_y của kim loại đó trong 2 lít dung dịch HCl, thu được dung dịch A và 4,48 lít khí H_2 (đktc). Nếu cùng hoà tan hỗn hợp X đó trong 2 lít dung dịch HNO_3 thu được dung dịch B và 6,72 lít khí NO (đktc). Xác định M, M_xO_y và nồng độ mol của các chất trong dung dịch, cho rằng thể tích không đổi trong quá trình phản ứng.

(Trích đề thi tuyển sinh Trường Đại học Y Dược TP HCM, năm 1999)

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Dựa vào phương trình phản ứng và số hiệu đề bài cho rút ra: $M = 28n$ và $n = 2 \rightarrow M$ là Fe.

M_xO_y là Fe_xO_y .

Phản ứng với HNO_3 .



$$0,2 \text{ mol}$$

$$0,2 \text{ mol}$$



$$3 \text{ mol}$$

$$(3x-2y) \text{ mol}$$

$$\frac{69,6}{56x + 16y}$$

$$\frac{6,72}{22,4} - 0,2 = 0,1 \text{ mol}$$

$$\frac{69,6}{56x + 16y} = \frac{0,3}{3x - 2y} \rightarrow 64x = 48y$$

$$4x = 3y$$

$$\frac{x}{y} = \frac{3}{4} \text{ vậy } Fe_xO_y \text{ là } Fe_3O_4.$$

Viết lại phương trình phản ứng Fe_2O_3 tác dụng với HCl và HNO_3 để tính khối lượng các muối tạo thành:

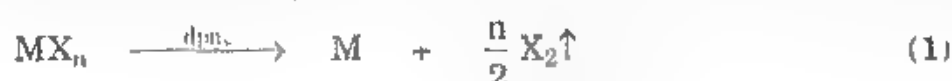
$$C_M(\text{Fe}(\text{NO}_3)_3) = \frac{0,9 + 0,2}{2} = 0,55\text{M}.$$

10. Điện phân nóng chảy a gam một muối A tạo bởi kim loại M và phi kim hoá trị 1 (X) thu được 0,896 lít khí nguyên chất (ở đktc). Hoà tan a gam muối A vào 100ml dung dịch HCl 1M rồi cho tác dụng với dung dịch AgNO_3 dư thu được 25,83g kết tủa.

Xác định tên phi kim công thức tổng quát của muối A.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Kí hiệu M, X lần lượt là khối lượng nguyên tử của kim loại M và phi kim X, n là hoá trị của kim loại



$$0,1 \times 1 = 0,1 \text{ mol} \quad 0,1 \text{ mol}$$

Khối lượng kết tủa AgX là $25,83 - (0,1 \times 143,5) = 11,48\text{g}$

$$n_{\text{X}_2} \text{ có trong muối A: } \frac{0,896}{22,4} = 0,04 \text{ mol}$$

n_{AgX} thu được (phương trình 2) = 0,08

$$M_{\text{AgX}} = \frac{11,48}{0,08} = 143,5$$

$$\text{X} = 143,5 - 108 = 35,5; \text{ X là Cl}$$

Vậy muối A có công thức tổng quát MCl .

11. Hoà tan một muối kim loại halogenua chưa biết hoá trị vào nước để được dung dịch X.

Nếu lấy 250ml dung dịch X (chứa 27 gam muối) cho vào AgNO_3 dư thì thu được 57,4 gam kết tủa

Mặt khác cô cạn $\frac{1}{2}$ dung dịch X trên rồi điện phân thì có 6,4 gam kim loại bám ở catot.

Xác định công thức muối

HƯỚNG DẪN GIẢI

Đặt kí hiệu kim loại là B. Đặt kí hiệu halogen là X.

Công thức của muối sẽ là BX_n .



$$27g \qquad \qquad \qquad 57,4g$$

$$13,5g \qquad \qquad \qquad 28,7g$$



$$13,5g \qquad \qquad 6,4g \qquad 7,1g$$

Trong 13,5g BX_n có 7,1g X, vậy trong 28,7g AgX cũng chỉ có 7,1g X, suy ra số gam Ag là 21,6g hay 0,2 mol.

Trong AgX tỉ lệ kết hợp theo số mol là 1 : 1. Vậy số mol X cũng là 0,2 mol.

$$M_X = \frac{7,1}{0,2} = 35,5 \text{ Suy ra X là Cl}$$



$$1 \text{ mol} \qquad \qquad \qquad n \text{ mol}$$

$$\frac{0,2}{n} \text{ mol} \qquad \qquad \qquad 0,2 \text{ mol}$$

$$M_B + \frac{13,5}{0,2} = 67,5n$$

$$M_B + 35,5n = 67,5n ; \qquad M_B = 32n$$

• Nếu $n = 1$ $M_B = 32$ không có nguyên tố nào

• Nếu $n = 2$ $M_B = 64 \Rightarrow B$ là Cu

12. Hoà tan 5,37 gam hỗn hợp gồm 0,02 mol $AlCl_3$ và một muối halogenua của kim loại M hoá trị 2 vào nước, thu được dung dịch A. Cho dung dịch A tác dụng vừa đủ với 200ml dung dịch $AgNO_3$, thu được 14,35 gam kết tủa. Lọc lấy dung dịch cho tác dụng với NaOH dư, thu được kết tủa B. Nung B đến khô lượng không đổi được 1,6 gam chất rắn. Xác định công thức phân tử muối halogenua kim loại M.

HƯỚNG DẪN GIẢI

- Thí nghiệm 1:

Viết các phương trình phản ứng $AlCl_3$ và MX_2 tác dụng với dung dịch $AgNO_3$ và tính được:

$$m_{MX} = 5,37 - (0,02 \times 133,5) = 2,7 \text{ gam}$$

$$m_{AgX} = 14,35 - (0,06 \times 143,5) = 5,74 \text{ gam}$$

$$\frac{2,7}{M + 2X} = \frac{5,74}{2(108 + X)} \quad (1)$$

- Thí nghiệm 2:

Dung dịch chứa 2 muối, $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ và $\text{M}(\text{NO}_3)_2$ tác dụng với dung dịch NaOH dư



$$m_{\text{MO}} = 1,6 \text{ gam}$$

$$n_{\text{NO}_3^-} = n_{\text{MO}}$$

$$\frac{2,7}{M + 2X} = \frac{1,6}{M + 16} \quad (2)$$

Lập hệ phương trình (1) và (2)

$$\begin{cases} \frac{2,7}{M + 2X} = \frac{5,74}{2(108 + X)} \\ \frac{2,7}{M + 2X} = \frac{1,6}{M + 16} \end{cases}$$

Giải hệ phương trình ta có.

$$\begin{cases} M = 64 \\ X = 35,5 \end{cases}$$

Công thức phân tử của muối là CuCl_2 .

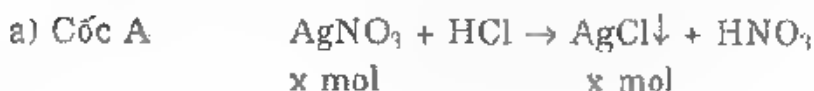
13. Cho hai cốc A, B có cùng trọng lượng. Đặt A, B lên hai đĩa cân thì cân cân bằng. Thêm vào cốc A 100g dung dịch AgNO_3 và vào cốc B 100g dung dịch Na_2CO_3 . Sau đó thêm vào mỗi cốc 200g dung dịch HCl (HCl này dư cho cả hai cốc).

a) Tính nồng độ phần trăm theo khối lượng của dung dịch AgNO_3 và dung dịch Na_2CO_3 biết rằng ta phải thêm bên đĩa cân có cốc B 2,2g thì cân mới trở lại cân bằng và khối lượng dung dịch bên cốc B (sau khi thêm HCl) lớn hơn khối lượng dung dịch bên cốc A (sau khi thêm HCl và lọc bỏ kết tủa) là 12,15g

b) Tính nồng độ phần trăm của dung dịch HCl đã dùng biết rằng nếu chỉ thêm 100g dung dịch HCl (có cùng nồng độ như trên) vào mỗi cốc (A vẫn chưa 100g dung dịch AgNO_3 và B vẫn chưa 100g dung dịch Na_2CO_3), sau đó lấy dung dịch còn lại trong cốc B cho vào dung dịch còn lại trong cốc A thì thu thêm được 2,87g kết tủa mới

(Trích đề thi tuyển sinh vào lớp 10 năng khiếu Trường đại học KHTN TP HCM năm 1999)

HƯỚNG DẪN GIẢI



Khối lượng cốc A sau phản ứng $100\text{g} + 200\text{g} = 300\text{g}$

Khối lượng dung dịch ở cốc A $300 - 143,5x$

Cốc B $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2\uparrow$

$$0,05 \text{ mol} \qquad \qquad \qquad \frac{2,2}{44} = 0,05 \text{ mol}$$

Dể cốc B có khối lượng bằng cốc A phải thêm 2,2g đó chính là khối lượng khí CO_2 bay lên

m_{HCl} ở cốc B sau phản ứng $= 100 + 200 - 2,2 = 297,8\text{g}$.

Khối lượng dung dịch ở cốc B lớn hơn khối lượng dung dịch ở cốc A

$$297,8 - (300 - 143,5x) = 12,15$$

Giải ra ta có $x = 0,1$

$$C\%_{\text{AgNO}_3} = \frac{0,1 \times 170}{100} \times 100\% = 17\%$$

$$C\%_{\text{Na}_2\text{CO}_3} = \frac{0,05 \times 106}{100} \times 100\% = 5,3\%$$

b) Tính C% dung dịch HCl

Cốc A. $\text{AgNO}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{AgCl}\downarrow + \text{HNO}_3$

$x \text{ mol} \qquad x \text{ mol} \qquad x \text{ mol}$

Còn dư AgNO_3

Cốc B $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2\uparrow$

$y \text{ mol} \qquad 2y \text{ mol} \qquad 2y \text{ mol}$

Cho dung dịch còn lại ở cốc B vào cốc A sẽ có kết tủa AgCl

$\text{AgNO}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{AgCl}\downarrow + \text{NaNO}_3$

$$0,02 \text{ mol} \qquad \qquad \frac{2,87}{143,5} = 0,02 \text{ mol}$$

$n_{\text{AgNO}_3 \text{ dư ở cốc A}} = 0,02 \text{ mol}$. Vậy n_{AgNO_3} ở cốc A đã phản ứng với HCl

$$0,05 - 0,02 = 0,03 \text{ mol}$$

n_{HCl} trong 100ml là 0,03 ($n_{\text{AgNO}_3} = n_{\text{HCl}}$)

$$C\%_{\text{HCl}} = \frac{0,03 \times 36,5}{100} \times 100\% = 1,095\%$$

14. Hỗn hợp A gồm 3 muối NaCl , NaBr và NaI

• 5,76 gam A tác dụng với lượng dư dung dịch brom, cô cạn thu được 5,29 gam muối khan.

• Hòa tan 5,76 gam A vào nước rồi cho một lượng khí clo sục qua dung dịch. Sau một thời gian, cô cạn thì thu được 3,955 gam muối khan, trong đó có 0,05 mol ion clorua.

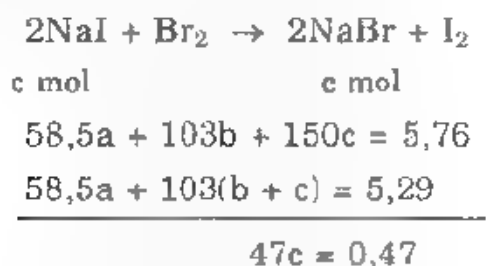
a) Viết các phương trình phản ứng

b) Tính thành phần phần trăm khối lượng mỗi muối trong A.

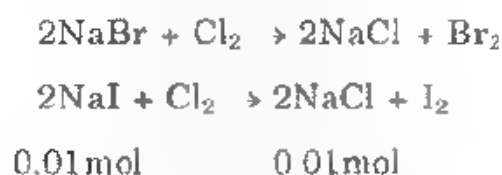
HƯỚNG DẪN GIẢI

Đặt số mol NaCl: a, NaBr: b; NaI: c

a) Các phản ứng với brom dư:



Cách 1 Các phản ứng với Cl_2 :



Nếu Cl_2 chỉ phản ứng với NaI thì khối lượng hỗn hợp muối sau phản ứng với Cl_2 là: $5,76 - 1,5 + 0,585 = 4,845\text{g}$

Theo đề bài hỗn hợp sau phản ứng chỉ có 3,955g. Vậy Cl_2 đã phản ứng với cả NaBr.

Hỗn hợp 3,955g trong đó có 0,05 mol NaCl và còn lại là NaBr

$$\text{Số mol NaBr còn lại} = \frac{3,955 - 0,05 \times 58,5}{103} = 0,01$$

Tính số mol NaBr tham gia phản ứng.

1 mol NaBr thay thế bằng 1 mol NaCl khối lượng giảm 44,5g

x mol NaBr thay thế bằng x mol NaCl khối lượng giảm $4,845 - 3,955 = 0,89\text{g}$

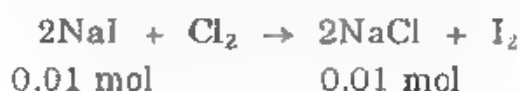
$$x = \frac{0,89}{44,5} = 0,02$$

Số mol NaBr có trong 5,76g = $0,02 + 0,01 = 0,03$

$$n_{\text{NaCl}} = \frac{5,76 - 3,09 - 1,5}{58,5} = \frac{1,17}{58,5} = 0,02$$

% theo khối lượng: NaCl: 20,3%; NaBr: 53,66%; NaI: 26,04%

Cách 2: * Khi cho A tác dụng với Cl_2 thì NaI hết, vì sau phản ứng có 0,05 mol NaCl mà NaI chỉ có 0,01 mol





a mol

a mol

Số mol Br^- còn lại là $(y - a)$ mol

$$58,5x + 58,5a + 0,01 \times 58,5 + 103(y - a) = 3,955$$

Trong đó: $x + a + 0,01 = 0,05$ vậy $x + a = 0,04$

$$m_{\text{NaCl}} \text{ trong } 3,955 = 58,5 \times 0,05 = 2,925\text{g}$$

$$m_{\text{NaBr}} \text{ còn dư} = 1,03\text{g hay } 0,01 \text{ mol}$$

$$n_{\text{NaBr}} \text{ dư } 0,01 = y - a$$

$$x + a = 0,04$$

$$y - a = 0,01$$

$$x + y = 0,05$$

$$\begin{cases} 58,5x + 103y = 4,26 \\ x + y = 0,05 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,02 \\ y = 0,03 \end{cases}$$

$$m_{\text{NaCl}} = 0,02 \times 58,5 = 1,17 \Rightarrow \% \text{NaCl} = 20,31\%$$

$$m_{\text{NaBr}} = 0,03 \times 103 = 3,09 \Rightarrow \% \text{NaBr} = 53,65\%$$

$$m_{\text{NaI}} = 0,01 \times 150 = 1,5 \Rightarrow \% \text{NaI} = 26,04\%$$

15. A, B là hai dung dịch HCl có nồng độ mol khác nhau. Nếu trộn V_1 lít A với V_2 lít B rồi cho tác dụng với 1,768 gam một hỗn hợp kim loại gồm Fe, Al và Cu thì thấy vừa đủ để hoà tan các kim loại hoạt động có trong hỗn hợp và khi đó thu được 0,016 mol H_2 ở đktc. Lượng Cu không tan đem oxy hoá rồi hoà tan thì cũng cần một lượng axit HCl vừa đúng như trên. Biết $V_1 + V_2 = 0,052$ lít, nồng độ mol của B lớn gấp 4 của A và $V_2/2$ lít B hoà tan vừa hết $1/6$ lượng Fe của hỗn hợp.

a) Viết các phương trình phản ứng và tính thành phần % theo khối lượng của các kim loại trong hỗn hợp

b) Tính nồng độ mol của A và B. Giả thiết các phản ứng xảy ra hoàn toàn

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Đặt a, b là nồng độ của HCl trong dung dịch A và B. Đặt x, y, z là số mol Fe, Al, Cu

$$\text{Số mol HCl sau khi trộn} = (V_1 a + V_2 b) \text{ mol}$$

Viết các phương trình phản ứng của Fe và Al tác dụng với H^+ ; Cu tác dụng với H^+ và O_2 .

$$\text{Theo đề ra: } \begin{cases} 2x + 3y = 2 \times 0,016 \\ 2z = 2x + 3y \end{cases}$$

$$\text{Vậy: } z = 0,016 \rightarrow m_{\text{Cu}} = 1,024 \text{ gam} \rightarrow 57,91\% \text{ Cu}$$

$$\text{Lượng Fe + Al còn lại} = 1,768 - 1,024 = 0,744$$

$$\text{Ta có: } \begin{cases} 56x + 27y = 0,744 \\ 2x + 3y = 0,032 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0,012 \\ y = 0,00267 \end{cases}$$

$$m_{\text{Fe}} = 56 \times 0,012 = 0,672 \text{ gam} \rightarrow 38,01\% \text{ Fe}$$

$$m_{\text{Al}} = 1,768 - (1,024 + 0,672) = 0,072 \text{ gam} \rightarrow 4,07\% \text{ Al}$$

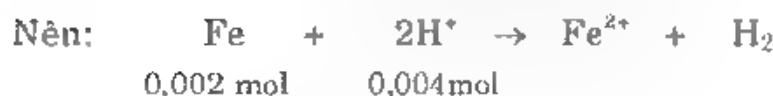
b) Vì số mol HCl = số mol H^+ nên

$$aV_1 + bV_2 = 0,032 \quad (1)$$

$$\text{Theo đề ra: } b = 4a \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \text{ lượng Fe} = \frac{0,012}{6} = 0,002$$

$$\text{Số mol } \text{H}^+ \text{ trong } \frac{1}{2} V_2 = \frac{1}{2} bV_2$$



$$\text{Vậy: } \frac{1}{2} bV_2 = 0,004 \rightarrow bV_2 = 4aV_2 = 0,008$$

$$aV_2 = 0,002$$

$$\text{Từ (1): } aV_1 = 0,024$$

$$\text{Vì } V_1 + V_2 = 0,052 \rightarrow a = 0,5 ; b = 2,0.$$

16. Sục khí clo vào 150ml dung dịch NaI 2M (dung dịch X), sau đó đun sôi đuổi hết I_2 , thêm nước vào cho đủ 200ml (dung dịch Y).

a) Tính C_M mỗi muối trong dung dịch Y biết đã dùng hết 0,2016 lít khí clo (đktc)

b) Thêm từ từ vào dung dịch AgNO_3 0,025M. Tìm thể tích AgNO_3 đã dùng nếu lượng kết tủa thu được có khối lượng là:

• Trường hợp 1: 65,8 gam.

• Trường hợp 2: 66,4135 gam

(Cho rằng $\text{Ag}\downarrow$ trước, sau khi $\text{Ag}\downarrow$ hết thì mới đến $\text{AgCl}\downarrow$).

HƯỚNG DẪN GIẢI

$$\text{a) } n_{\text{Cl}_2} = \frac{0,2016}{22,4} = 0,009 \text{ mol ; } n_{\text{NaI (bđ)}} = 0,3 \text{ mol}$$



→ Dung dịch Y gồm NaI dư: $0,3 - 0,018 = 0,282 \text{ mol}$

→ $C_{\text{M(NaI)}} = 1,41 \text{ M}$ và NaCl : 0,018 mol

→ $C_{\text{M(NaCl)}} = 0,09 \text{ M}$.

b) So sánh khối lượng kết tủa để cho theo 2 cách sau

Cách 1: Chỉ có $\text{Ag}\downarrow$

$$n_{\text{Ag}\downarrow} = n_{\text{NaI dư}} = 0,282 \text{ mol} \Rightarrow m_{\text{Ag}\downarrow} = 0,282 \times 235 = 66,27 \text{ g.}$$

Cách 2 Có kết tủa ca 2 chất ($\text{AgI} \downarrow$ và $\text{AgCl} \downarrow$)

$$m_{\text{AgI} \downarrow} = 66,27\text{g}$$

$$n_{\text{AgCl} \downarrow} = n_{\text{NaCl}} = 0,018 \text{ mol} \rightarrow m_{\text{AgCl} \downarrow} = 0,018 \times 143,5 = 2,583\text{g}$$

$$\rightarrow m_{\text{2 chất} \downarrow} = 66,27 + 2,583 = 68,853\text{g}$$

Xét trường hợp 1: $m \downarrow = 65,8\text{g} < 66,27 \rightarrow \text{AgI} \downarrow$ chưa hết

$$n_{\text{AgI} \downarrow} = \frac{65,8}{235} = 0,28 \text{ mol} = n_{\text{AgNO}_3} \rightarrow V_{\text{AgNO}_3} = \frac{0,28}{0,025}$$

$$\rightarrow V_{\text{AgNO}_3} = 11,2 \text{ lit.}$$

Xét trường hợp 2: $66,27\text{g} < m \downarrow = 66,4135\text{g} < 68,853\text{g}$

$\rightarrow \text{AgI} \downarrow$ hết và $\text{AgCl} \downarrow$ chưa hết

Ta có $m_{\text{AgCl} \downarrow} = 66,4135 - 66,27 = 0,1435\text{g}$

$$\Rightarrow n_{\text{AgCl} \downarrow} = 0,001 \text{ mol} = n_{\text{AgNO}_3} \text{ và } n_{\text{AgI} \downarrow} = 0,282 \text{ mol} = n_{\text{AgNO}_3}$$

$$\rightarrow n_{\text{AgNO}_3 (\text{tổng})} = 0,282 + 0,001 = 0,283 \text{ mol.}$$

$$\rightarrow V'_{\text{AgNO}_3 (\text{tổng})} = \frac{0,283}{0,025} = 11,32 \text{ lít}$$

17. Hoà tan hoàn toàn 1,7g hỗn hợp gồm Zn và kim loại A chưa biết trong dung dịch HCl thu được 0,672 lít khí (đo ở đktc) và dung dịch B. Mặt khác để hoà tan 1,9 gam kim loại A thì dùng không hết 200ml dung dịch HCl 0,5M.

a) Xác định kim loại A, biết A thuộc nhóm IIA.

b) Tính nồng độ phần trăm các muối trong dung dịch A, biết rằng người ta đã dùng dung dịch HCl 10%.

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Gọi A là kí hiệu và nguyên tử khối của kim loại hóa trị II



$$\begin{cases} 65x + Ay = 1,7 \\ x + y = \frac{0,672}{22,4} = 0,03 \end{cases} \Rightarrow y = \frac{0,25}{65 - A} < 0,03 \rightarrow A < 56,66$$

Mặt khác để hoà tan A gam A cần 2 mol HCl

$$\text{Để hoà tan 1,9 gam A cần } \frac{2 \times 1,9}{A} = \frac{3,8}{A} < 0,5 \times 0,2 = 0,1$$

$$\Rightarrow A > 38 \Rightarrow 38 < A < 56,66 \rightarrow A = 40 (\text{Ca})$$

$$\begin{cases} 65x + 40y = 1,7 \\ x + y = 0,03 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,02 \\ y = 0,01 \end{cases}$$

$$b) m_{HCl \text{ đã dùng}} = (2x + 2y) \cdot 36,5 = 0,06 \times 36,5 = 2,19$$

$m_{\text{dung dịch HCl đã dùng}}$ 100 gam dung dịch HCl có 10 gam HCl

$$\frac{100 \times 2,19}{10} \quad 2,19 \text{ gam}$$

$$m_{\text{dung dịch B}} = m_{\text{kim loại}} + m_{\text{dd HCl}} - m_{H_2}$$

$$= 1,7 + 21,9 - (2 \times 0,03) = 23,54 \text{ gam}$$

$$C\%(ZnCl_2) = \frac{136 \times 0,02}{23,54} \times 100\% = 11,55\%$$

$$C\%(CaCl_2) = \frac{111 \times 0,01}{23,54} \times 100\% = 4,72\%.$$

18. Cho a gam Fe hoà tan trong dung dịch HCl, sau khi cô cạn được 3,1 gam chất rắn. Nếu cho a gam Fe và b gam Mg cũng vào dung dịch HCl như trên thì thu được 3,34 gam chất rắn và 448 ml H_2

Tính a gam, b gam.

HƯỚNG DẪN GIẢI



$$n_{H_2} = \frac{0,448}{22,4} = 0,02 \text{ mol}$$

• Nếu chỉ có riêng Fe tác dụng theo phương trình (1)

Khối lượng Fe tác dụng hết thì $n_{FeCl_2} = \frac{3,1}{127} = 0,024 \text{ mol}$ Vậy n_{H_2} giải

phóng là 0,024 mol. Như vậy khi làm thí nghiệm lần thứ hai n_{H_2} ít nhất cũng phải bằng 0,024 mol, theo đầu bài n_{H_2} chỉ là 0,02 (ngoài kim loại Fe còn có Mg) Vậy ở lần đầu kim loại Fe còn dư và axit HCl đã hết. Với thí nghiệm 2 lượng axit như thí nghiệm 1 cũng chỉ phóng 0,02 mol H_2

$$n_{FeCl_2} = 0,02 \text{ mol} \rightarrow m_{FeCl_2} = 0,02 \times 127 = 2,54 \text{ gam}$$

$$m_{Fe \text{ dư}} = 3,1 - 2,54 = 0,56g \Rightarrow n_{Fe \text{ dư}} = 0,01 \text{ mol}$$

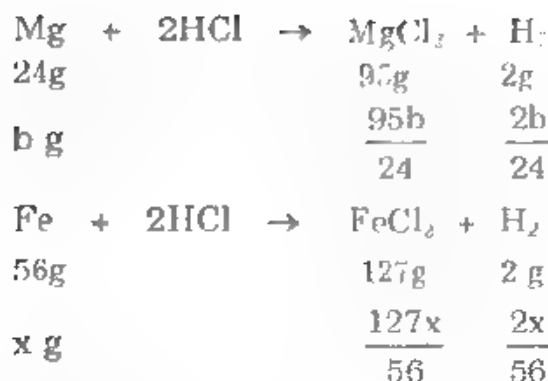
$$\sum n_{Fe} = 0,01 + 0,02 = 0,03 \text{ mol}$$

$$a = 0,03 \times 56 = 1,66g$$

• Trường hợp Fe và Mg tác dụng với dung dịch HCl. Giả sử kim loại Fe hoàn toàn không tham gia phản ứng (Mg hoạt động hoá học mạnh hơn Fe) thì khối lượng $MgCl_2 = 3,34 - 1,66 = 1,68g$

$$\Rightarrow n_{MgCl_2} = 0,017 \text{ mol}.$$

Số mol tối thiểu phải bằng 0,02 mới đúng. Như vậy có một phần Fe tham gia và Mg tác dụng hết.



$$x + m_{\text{Fe dư}} = 1,66$$

$$\frac{95\text{b}}{24} + \frac{127\text{x}}{56} + m_{\text{Fe dư}} = 3,34$$

$$\begin{cases} \frac{95\text{b}}{24} + \frac{127\text{x}}{56} - \text{x} = 3,34 - 1,66 \\ \frac{2\text{b}}{24} + \frac{2\text{x}}{56} = 0,02 \times 2 \end{cases}$$

Giải hệ 2 phương trình trên ta được b gam

19. Có V_1 lít dung dịch HCl chứa 9,125g HCl (dung dịch A) và V_2 dung dịch HCl (dung dịch B). Trộn dung dịch A với dung dịch B để được 2 lít dung dịch C (HCl). Khi pha trộn thể tích dung dịch không đổi.

a) Tính nồng độ mol của dung dịch C

b) Suy ra nồng độ mol của dung dịch B. Biết rằng nồng độ của 2 dung dịch A và dung dịch B có hiệu số là 0,4 mol/l

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) $n_A = 0,25 \text{ mol}$; $n_B = 0,15 \text{ mol}$

$$C_{\text{M(C)}} = \frac{0,4}{2} = 0,2\text{M}.$$

b) *Cách 1*: Gọi x, y là nồng độ các dung dịch A, B ta có phương trình

$$\underbrace{\frac{0,25}{x}} + \underbrace{\frac{0,15}{y}} = 2 \quad (1)$$

Xét 2 trường hợp.

TH1. $x - y = 0,4$, tức $x = y + 0,4$. Thế giá trị của x vào phương trình (1) ta có

$$\frac{0,25}{y + 0,4} + \frac{0,15}{y} = 2$$

Giải phương trình trên ta có $y_1 = 0,1$; $y_2 = -0,3$ (loại)

$$C_{\text{M(A)}} = 0,1 + 0,4 = 0,5\text{M} ; C_{\text{M(B)}} = 0,1 \text{ M}.$$

TH2 $y - x = 0,4$; tức $y = 0,4 + x$. Thế giá trị của y vào phương trình (1) ta có

$$\frac{0,25}{x} + \frac{0,15}{x + 0,4} = 2$$

Giải phương trình trên có: $x_1 = 0,145$, $x_2 = -0,345$ (loại)

$$C_{M(A)} = 0,145M, \quad C_{M(B)} = 0,145 + 0,4 = 0,545M$$

Cách 2: Có thể giải theo thể tích dung dịch

$$TH1: \begin{cases} \frac{0,25}{V_1} - \frac{0,15}{V_2} = 0,4 \\ V_1 + V_2 = 2 \end{cases} \text{ sau đó học sinh tự giải tiếp.}$$

$$TH2: \begin{cases} \frac{0,15}{V_2} - \frac{0,25}{V_1} = 0,4 \\ V_1 + V_2 = 2 \end{cases} \text{ sau đó học sinh tự giải tiếp.}$$

20. Tỷ lệ nguyên tử khối của ba kim loại X, Y, Z là 3 : 5 : 7. Tỷ lệ số mol trong hỗn hợp của chúng là 4 : 2 : 1. Khi cho 1,16 gam hỗn hợp 3 kim loại này tác dụng hết với dung dịch HCl (lấy dư) thấy có 0,784 lít H_2 (đo ở đktc) bay ra

Cho biết ba kim loại trong phản ứng hoá học chúng đều thể hiện hoá trị Xác định X, Y, Z. Biết rằng ba kim loại đều đứng trước H trong dãy hoạt động hoá học.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gọi X, Y, Z là khối lượng nguyên tử của X, Y, Z

Gọi x, y, z là số mol của X, Y, Z, theo đầu bài ta có:

$$X : Y : Z = 3 : 5 : 7$$

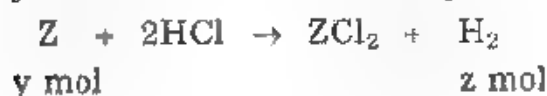
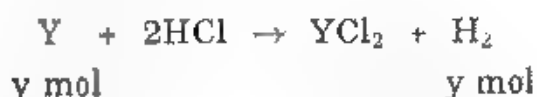
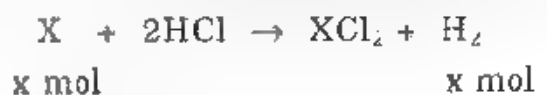
$$Y = \frac{5}{3}X; \quad Z = \frac{7}{3}X; \quad x : y : z = 4 : 2 : 1$$

$$y = \frac{1}{2}x; \quad z = \frac{1}{4}x$$

$$Xx + Yy + Zz = 1,16 \rightarrow Xx + \frac{5}{3}X \cdot \frac{1}{2}x + \frac{7}{3}X \cdot \frac{1}{4}x = 1,16$$

$$Xx = \frac{1,16 \times 12}{29} = 0,48.$$

Phương trình phản ứng ba kim loại tác dụng với dung dịch HCl



$$x + y + z = 0,035 \text{ hay } x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} = 0,035 \Rightarrow x = 0,02$$

$$Xx = 0,48 \Rightarrow X = 24 \text{ (Mg)}; Y = \frac{5}{3}X = 40 \text{ (Ca)}, Z = \frac{7}{3}X = 56 \text{ (Fe)}$$

$$\text{Có thể giải theo } \bar{M} \cdot M = \frac{1,16}{0,035} = 33,14$$

$M < 33,14$ hoá trị II là Mg (24)

21. Một hỗn hợp X gồm 3 muối halogenua của kim loại natri nặng 6,23g hoà tan hoàn toàn trong nước được dung dịch A. Sục khí clo dư vào dung dịch A rồi cô cạn hoàn toàn dung dịch sau phản ứng được 3,0525g muối khan B. Lấy một nửa lượng muối này hoà tan vào nước rồi cho phản ứng dung dịch AgNO_3 dư thì thu được 3,22875g kết tủa. Tìm công thức của các muối và tính phần trăm theo khối lượng mỗi muối trong X.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gia sử lượng muối khan B thu được sau khi cho clo dư vào dung dịch A chỉ có NaCl $\Rightarrow n_{\text{NaCl}} = \frac{3,0525}{58,5} = 0,0522 \text{ mol}$



$$\text{Theo (1)} \Rightarrow n_{\text{NaCl}} = n_{\text{AgCl}} = \frac{3,22875}{143,5} \times 2 = 0,045 \text{ mol} < 0,0522 \text{ mol}$$

Do đó, muối khan B thu được ngoài NaCl còn có NaF. Vậy trong hỗn hợp X chứa NaF.

$$m_{\text{NaF}} = m_B - m_{\text{NaCl}} = 3,0525 - 0,045 \times 58,5 = 0,42\text{g}$$

$$\% \text{NaF} = \frac{0,42}{6,23} \times 100\% = 6,74\%$$

Gọi công thức chung của 2 muối halogenua còn lại là $\text{Na}\bar{Y}$



$$\text{Theo (2)} \Rightarrow n_{\text{Na}\bar{Y}} = n_{\text{NaCl}} = 0,045 \text{ mol}$$

$$m_{\text{Na}\bar{Y}} = m_X - m_{\text{NaF}} = 6,23 - 0,42 = 5,81\text{g}$$

$$\text{Do đó: } M_{\text{Na}\bar{Y}} = \frac{5,81}{0,045} = 129,11 = 23 + M_Y \Rightarrow M_Y = 106,11$$

Suy ra phải có 1 halogen mà $M > 106,11 \Rightarrow$ halogen là Iot. Vậy công thức của muối thứ hai là NaI.

Do đó có hai trường hợp.

* Trường hợp 1: NaF, NaCl và NaI

Gọi a, b lần lượt là số mol NaCl và NaI. Ta có:

$$\begin{cases} 58,5a + 150b = 5,81 \\ a + b = 0,045 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 0,01027 \\ b = 0,03472 \end{cases}$$

$$m_{\text{NaCl}} = 58,5 \times 0,01027 = 0,6008\text{g}; \quad m_{\text{NaI}} = 150 \times 0,03472 = 5,208\text{g}$$

$$\text{Vậy} \quad \% \text{NaCl} = \frac{0,6008}{6,23} \times 100\% = 9,94\%$$

$$\% \text{NaF} = 6,77\% \text{ và } \% \text{NaI} = 83,59\%$$

* Trường hợp 2: NaF, NaBr và NaI

$$\text{Ta có: } \begin{cases} 103a' + 150b' = 5,81 \\ a' + b' = 0,045 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a' = 0,02 \\ b' = 0,025 \end{cases}$$

$$m_{\text{NaBr}} = 103 \times 0,02 = 2,06\text{g}; \quad m_{\text{NaI}} = 150 \times 0,025 = 3,75\text{g}$$

$$\text{Vậy:} \quad \% \text{NaBr} = \frac{2,06}{6,23} \times 100\% = 33,07\%$$

$$\% \text{NaI} = \frac{3,75}{6,23} \times 100\% = 60,19\% \text{ và } \% \text{NaF} = 6,74\%.$$

22. Một hỗn hợp X gồm ACO_3 và BCO_3 . Phần trăm khối lượng của A trong ACO_3 là $\frac{200}{7}\%$ và của B trong BCO_3 là 40%.

a) Xác định ACO_3 và BCO_3 .

b) Lấy 31,8 gam hỗn hợp X cho vào 0,8 lit dung dịch HCl 1M thu được dung dịch Y. Hãy chứng tỏ hỗn hợp X bị hoà tan hết. Cho vào dung dịch Y một lượng thừa NaHCO_3 thu được 2,24 lit CO_2 (đều kiện tiêu chuẩn). Tính khối lượng mỗi muối cacbonat.

(Trích đề thi tuyển sinh Đại học Quốc gia TP HCM năm 1998)

HƯỚNG DẪN GIẢI

Giải thuật của dạng bài toán này có đặc điểm là trên một phương trình phản ứng cho biết lượng của hai chất có mặt trên phương trình, mà đáng lẽ chỉ cần lượng của một chất là suy ra lượng chất còn lại.

Cách 1. Phải giả định hỗn hợp muối (hoặc hỗn hợp 2 kim loại) đã cho chỉ có 1 muối (hoặc 1 kim loại) từ đó tính lượng axit dùng cho mỗi trường hợp và suy ra khoảng giới hạn của lượng axit cần. Nếu dư kiện cho lượng axit lớn hơn khoảng giới hạn thì axit dư, nếu lượng axit nhỏ hơn khoảng giới hạn thì kim loại (hoặc muối) dư.

Cách 2: Giả sử hỗn hợp muối 2 kim loại chỉ gồm 1 muối (hoặc 1 kim loại) có M nhỏ để có số mol hỗn hợp lớn rồi so sánh với số mol dung dịch axit nếu $n_{\text{axit}} > n_{\text{hh}} \rightarrow$ axit dư.

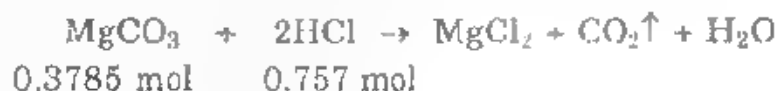
$$n_{\text{hh}} < \frac{m_{\text{hh}}}{M} < n_{\text{axit}}$$

$$a) \%A = \frac{A \times 100}{A + 60} = \frac{200}{7} \Rightarrow A = 24 \Rightarrow A \text{ là Mg} \Rightarrow \text{ACO}_3 \text{ là MgCO}_3$$

$$\%B = \frac{B \times 100}{B + 60} = 40 \Rightarrow B = 40 \Rightarrow B \text{ là Ca} \Rightarrow \text{BCO}_3 \text{ là CaCO}_3.$$

$$b) * \frac{31,8}{100} < \text{số mol 2 muối} < \frac{31,8}{84}$$

$$0,318 < \text{số mol 2 muối} < 0,3785$$



$$n_{\text{HCl}} = 0,8 \text{ mol}$$

Số mol hỗn hợp < 0,3785 mol \rightarrow Số mol HCl phản ứng < 0,757mol

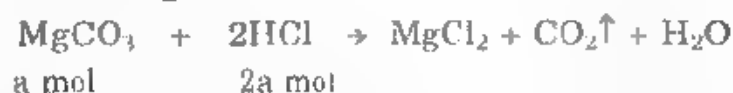
\rightarrow HCl dư muối hết

* Trong dung dịch Y có HCl dư



$$n_{\text{CO}_2} = 0,1 \text{ mol}$$

Số mol HCl tác dụng với 2 muối = 0,8 - 0,1 = 0,7mol



$$\begin{cases} 84a + 100b = 31,8 \\ 2a + 2b = 0,7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = 0,2 \text{ mol} \\ b = 0,15 \text{ mol} \end{cases} \Rightarrow m_{\text{MgCO}_3} = 16,8\text{g} \text{ và } m_{\text{CaCO}_3} = 15\text{g}.$$

23. Hòa tan hoàn toàn 33g hỗn hợp X gồm Fe và Al vào 600ml dung dịch HCl 1,5M. Hỏi hỗn hợp X có tan hết không?

HƯỚNG DẪN GIẢI

$$n_{\text{HCl}} = 0,6 \times 1,5 = 0,9 \text{ mol}$$

Phương trình phản ứng.



Biện luận Giả sử hỗn hợp kim loại chỉ là Fe thì số mol HCl đã phản ứng là $\frac{33}{56} \times 2 = 1,18 \text{ mol}$

Giả sử hỗn hợp kim loại chỉ là Al thì số mol HCl đã phản ứng là

$$\frac{33}{27} \times 3 = 3,66 \text{ mol}$$

Số mol HCl muốn hòa tan hết 33g hỗn hợp có trong khoảng

$$1,18 < n_{\text{HCl}} < 3,66$$

Như vậy hỗn hợp X không tan hết.

24. Cho 3,87g hỗn hợp A gồm Mg và Al vào 250ml dung dịch X chứa axit HCl 1M và H₂SO₄ 0,5M thu được dung dịch B và 4,368 lít H₂ (đktc). Hãy chứng minh rằng trong dung dịch B còn dư axit.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Viết các phương trình phản ứng của Mg, Al tác dụng với dung dịch axit HCl và H₂SO₄

$$n_{H_2} = 0,195 \text{ mol} \rightarrow n_H = 0,39 \text{ mol}$$

$$n_{HCl} = 0,25 \text{ mol} \rightarrow n_H = 0,25 \text{ mol}$$

$$n_{H_2SO_4} = 0,125 \text{ mol} \rightarrow n_H = 0,25 \text{ mol}$$

$$\text{Tổng số } n_H = 0,25 + 0,25 > 0,39 \text{ mol}$$

Vậy axit còn dư.

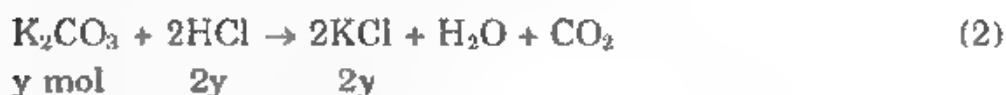
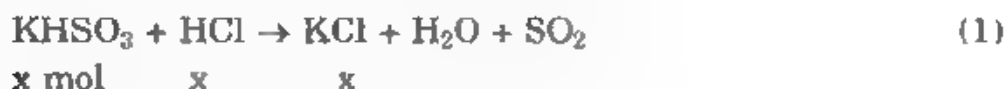
25. Cho 39,6g hỗn hợp gồm KHSO₄ và K₂CO₃ và 400g dung dịch HCl 7,3%, khi xong phản ứng thu được hỗn hợp khí (X) có tỉ khối so với khí hydro bằng 25,33 và một dung dịch A.

a) Bằng biện luận hãy chứng minh axit còn dư.

b) Tính C% các chất trong dung dịch A.

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) KHSO₃ (M = 120) ; K₂CO₃ (M' = 138)



$$\text{Do } n_{\text{hh 2 muối}} < \frac{39,6}{120} = 0,33 < n_{HCl (\text{bđ})} = 0,8 \text{ mol} \Rightarrow HCl \text{ dư}$$

b) Ta có hệ phương trình:

$$\begin{cases} 120x + 138y = 39,6 \\ \frac{64x + 44y}{x + y} = 25,33 \times 2 = 50,66 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0,1 \text{ mol} \\ y = 0,2 \text{ mol} \end{cases}$$

Ta có: $n_{KCl (1) \& (2)} = x + 2y = 0,5 \text{ mol}$

$$n_{HCl \text{ dư}} = 0,8 - 0,5 = 0,3 \text{ mol}$$

$$m_{\text{dd (A)}} = 400 + 39,6 - 64 \times 0,1 - 44 \times 0,2 = 424,4 \text{ g}$$

$$\Rightarrow C\% (KCl) = \frac{0,5 \times 74,5}{424,4} \times 100\% = 8,78\%$$

$$C\% (HCl \text{ dư}) = \frac{0,3 \times 36,5}{424,4} \times 100\% = 2,58\%$$

26. Hoà tan hết 5,6g hỗn hợp A gồm 2 kim loại X (có hoá trị y) và Y (có hoá trị x) trong dung dịch HCl (dung dịch B) rồi sau đó cô cạn dung dịch thu được 19,8g muối khan

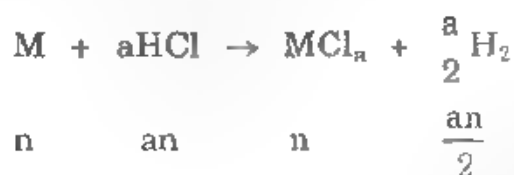
a) Tính thể tích khí hydro sinh ra.

b) Nếu cho 11,2g hỗn hợp A tác dụng với 500ml dung dịch B cho 8,4 lít H_2 (đktc) thì dung dịch B có dư axit HCl không?

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Gọi M là kí hiệu chung của 2 kim loại của X và Y có hoá trị trung bình là a và n là tổng của hai kim loại.

Phương trình phản ứng:



Theo đầu bài ta có hệ phương trình $\begin{cases} Mn = 5,6 \\ (M + 35,5a)n = 19,8 \end{cases}$

Giải hệ phương trình trên ta có: $an = 0,4$

$$V_{H_2} = 0,2 \times 22,4 = 4,48 \text{ lít.}$$

b) Khi cho 5,6g hỗn hợp A tác dụng với dung dịch HCl cho 4,48 lít. Nếu cho 11,2g hỗn hợp A tác dụng với dung dịch cho 8,96 lít

Theo đầu bài cho $V_{H_2} = 8,4 < 8,96$ lít, vậy kim loại còn dư, axit HCl phản ứng hết.

27. Cho 31,8 gam hỗn hợp 2 muối $MgCO_3$ và $CaCO_3$ vào 0,8 lít dung dịch HCl 1M thu được dung dịch (Z).

a) Hỏi dung dịch (Z) có dư axit không?

b) Lượng CO_2 có thể thu được bao nhiêu?

c) Cho vào dung dịch (Z) một lượng dung dịch $NaHCO_3$ dư thì thể tích khí CO_2 thu được là 2,24 lít (đktc). Tính khối lượng mỗi muối trong hỗn hợp (X).

HƯỚNG DẪN GIẢI



Dung dịch (Z) $MgCl_2$ (x mol) , $CaCl_2$ (y mol)

$$2(x + y) = 0,8 \text{ mol} \quad (1)$$

$$84x + 100y = 31,8 \quad (2)$$

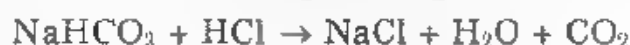
$$\text{Nếu } x = 0 \Rightarrow y = 0,318 \text{ mol}$$

$$\text{Nếu } y = 0 \Rightarrow x = 0,379 \text{ mol}$$

$$0,318 < (x + y) < 0,379$$

Vậy dung dịch (Z) còn axit HCl vì $2(x + y) < 2 \times 0,379 < 0,8$

b) Khí CO_2 thu được trong khoảng $0,318 < x + y < 0,379 \text{ mol}$



$$n_{\text{HCl dư}} = n_{\text{CO}_2} = \frac{2,24}{22,4} = 0,1 \text{ mol}$$

$$(1) \Rightarrow 0,8 - 2(x + y) = 0,1 \Rightarrow x + y = 0,35 \quad (3)$$

$$(2) \text{ và } (3) \text{ suy ra } \begin{cases} x = 0,2 \text{ mol} \\ y = 0,15 \text{ mol} \end{cases}$$

Từ đó tính được khối lượng của MgCO_3 và CaCO_3 .

28. Hoà tan 13,2 gam hỗn hợp A gồm hai kim loại có cùng hóa trị vào 400ml dung dịch HCl 1,5M. Cân dung dịch sau phản ứng thu được 32,7 gam hỗn hợp muối khan.

a) Chứng minh hỗn hợp A không tan hết.

b) Tính thể tích hydro sinh ra

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Gọi M và N là kí hiệu của 2 kim loại và x, y là mol của chúng

Phương trình phản ứng:



$$n_{\text{HCl}} = 0,4 \times 1,5 = 0,6 \text{ mol} = n(x + y)$$

$$(N + 35,5n)y + (M + 35,5n)x = 32,7$$

$$(Ny + Mx) + 35,5(x + y) = 2,7$$

$$Ny + Mx = 11,4 < 13,2 \text{ nên hỗn hợp A không tan hết}$$

$$V_{\text{H}_2} = 22,4 \times 0,5n(x + y) = 6,72 \text{ lít.}$$

29. Cho 5,6g kim loại M vào 100g dung dịch HCl, cân dung dịch trong điều kiện không có không khí thu được 10,925g chất rắn khan. Thêm tiếp 50g dung dịch HCl trên vào chất rắn khan trên. Cân dung dịch trong điều kiện không có không khí thu được 12,70g chất rắn.

Xác định nồng độ của dung dịch HCl đã dùng và tìm kim loại M. Biết rằng các phản ứng xảy ra hoàn toàn

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gọi M là kí hiệu, nguyên tử khối của kim loại



Chất rắn thu được là muối MCl_x , có thể còn kim loại M chưa phản ứng hết. Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng ta có

$$m_{Cl \text{ trong muối}} = 10,925 - 5,6 = 5,325g$$

Thêm dung dịch HCl, thấy khối lượng chất rắn sau khi cô cạn vẫn tăng, như vậy ở trường hợp trên kim loại M còn dư và HCl đã phản ứng hết.

$$n_{Cl \text{ trong muối}} = n_{HCl \text{ phản ứng}} = \frac{5,325}{35,5} = 0,15 \text{ mol}$$

$$C\% HCl = \frac{0,15 \times 36,5}{100} \times 100\% = 5,475\%$$

Thêm 50g dung dịch HCl (thêm 1/2 lượng HCl trong lần đầu) thì khối lượng chất rắn tăng $12,7 - 10,925 = 1,775g < \frac{5,325}{2}$.

Như vậy, trường hợp sau HCl còn dư, kim loại M đã phản ứng hết. Vậy 12,7g chính là khối lượng của MCl_x

$$\text{Ta có } \frac{5,6}{M} = \frac{12,7}{M + 35,5x}$$

Với $x = 2$; $M = 56$ là nguyên phù hợp

Kim loại M là Fe

30. Hỗn hợp A gồm hai kim loại Mg và Zn. Dung dịch B là dung dịch HCl nồng độ x mol.

Thí nghiệm 1. Cho 20,2g hỗn hợp A vào 2 lít dung dịch B thì thoát ra 8,96 lít H_2 (đktc)

Thí nghiệm 2. Cho 20,2g hỗn hợp A vào 3 lít dung dịch B thì thoát ra 11,2 lít H_2 (đktc)

Tính x và thành phần % khối lượng mỗi kim loại trong A?

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gọi a, b là số mol của Mg và Zn trong 20,2g hỗn hợp A



Xét thí nghiệm 1. Theo (1) và (2)

$$n_{HCl \text{ phản ứng}} = 2n_{H_2} = 2 \times \frac{8,96}{22,4} = 0,8 \text{ mol}$$

Vậy n_{HCl} tối thiểu có trong 2 lít dung dịch là 0,8 mol

Vậy n_{Cl^-} tối thiểu có trong 3 lít dung dịch là $\frac{0,8 \times 3}{2} = 1,2 \text{ mol}$

- Xét thí nghiệm 2: Theo (1) và (2)

$$n_{\text{HCl phản ứng}} = 2n_{\text{H}_2} = 2 \times \frac{11,2}{22,4} = 1 \text{ mol} < 1,2 \text{ mol}$$

Vì $n_{\text{HCl phản ứng}} < n_{\text{HCl tối thiểu}}$ có trong 3 lít dung dịch B nên HCl dư, A tan hết

Vì cùng lượng hỗn hợp A (= 20,2g) và n_{H_2} thoát ra ở thí nghiệm 1 là 0,8 mol < 1 mol chứng tỏ A chưa tan hết ở thí nghiệm 1.

$$\text{Thí nghiệm 1: } x = [\text{HCl}] = \frac{n_{\text{HCl}}}{V_{\text{dịch}}} = \frac{0,8}{2} = 0,4\text{M}$$

$$\text{Thí nghiệm 2. ta có hệ } \begin{cases} 24a + 65b = 20,2 & (1) \\ 2a + b = 1 & (2) \end{cases}$$

$$\text{Giải hệ (1) và (2) ta có: } \begin{cases} a = 0,3 \\ b = 0,2 \end{cases}$$

$$\% \text{Mg} = \frac{0,3 \times 24}{20,2} \times 100 = 35,64\%$$

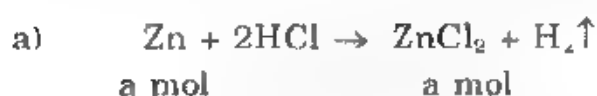
$$\% \text{Zn} = 100 - 35,64 = 64,36\%$$

31. Cho 18,6 gam hỗn hợp Zn và Fe vào 500ml dung dịch HCl x mol/l. Khi phản ứng hoàn toàn, cô cạn dung dịch thu được 34,575 gam chất rắn. Lập lại thí nghiệm trên với 800ml dung dịch HCl rồi cô cạn thu được 39,9g chất rắn.

a) Hãy chứng minh axit HCl dư.

b) Tính x.

HƯỚNG DẪN GIẢI



Trong thí nghiệm 2: khối lượng chất rắn là 39,9g > 34,575g. Vậy trong thí nghiệm 1 còn dư kim loại

Giả sử trong thí nghiệm 2: Axit HCl phản ứng hết

500ml dung dịch HCl phản ứng khối lượng tăng $(34,575 - 18,6) \text{g} = 15,975 \text{g}$

800ml dung dịch HCl phản ứng khối lượng tăng

$$\frac{800 \times 15,975}{500} = 25,56 \text{g}$$

Theo đề bài khối lượng tăng thêm. $39,9 - 18,6 = 21,3\text{g}$

Vậy HCl dư, hỗn hợp kim loại phản ứng hết



$x \text{ mol}$



$y \text{ mol}$

$$136x + 127y + (13 - 65x) + 95,6 - 56y = 34,575$$

$$x + y = 0,225$$

$$n_{\text{HCl}} = 2(x + y) = 2 \times 0,225 = 0,45 \text{ mol}$$

$$C_{\text{molHCl}} = \frac{0,45}{0,5} = 0,9\text{M}$$

32 Hoà tan 2,74g kim loại M nhóm A vào 200ml dung dịch HCl 0,1M thu được dung dịch A và 0,448 lít khí H_2 (đktc). Tìm kim loại M

HƯỚNG DẪN GIẢI



$$n_{\text{HCl}} = 0,2 \times 0,1 = 0,02 \text{ mol}$$

$$n_{\text{H}_2} = \frac{0,448}{22,4} = 0,02 \text{ mol}$$

Theo (1) $n_{\text{HCl}} = 2n_{\text{H}_2} = 0,04 \text{ mol} > n_{\text{HCl}}$ trong dung dịch. Vậy đã có phản ứng của M với H_2O trong dung dịch



$$\text{Theo (1), (2) ta có: } n_{\text{H}_2} = \frac{x}{2} \times n_{\text{M}} \text{ hay } \frac{x}{2} \times \frac{2,74}{M} = 0,02 \text{ mol}$$

$$M = 68,5x \text{ với } x = 2 \text{ ta có } M = 137.$$

Vậy kim loại là bari (Ba)

33. Hoà tan 4g hỗn hợp gồm Fe và một kim loại hoá trị II vào dung dịch HCl thì thu được 2,24 lít khí H_2 (đo ở đktc). Nếu chỉ dùng 2,4g kim loại hoá trị II cho vào dung dịch HCl thì dung không hết 500ml dung dịch HCl 1M. Tìm tên của kim loại hoá trị II.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gọi M là kí hiệu, nguyên tử khối của kim loại hoá trị II



$$n_{\text{Fe+M}} = n_{\text{H}_2} = \frac{2,24}{22,4} = 0,1 \text{ mol}$$

Khối lượng nguyên tử trung bình của hai kim loại:

$$\bar{A} = \frac{4}{0,1} = 40$$

Trong hỗn hợp này Fe có khối lượng nguyên tử bằng $56 > 40$ Vậy $M < 40$

$n_{HCl} = 0,5 \text{ mol}$, khi cho tác dụng với M thì HCl còn dư $n_M = \frac{1}{2} n_{HCl}$, nên

$n_M < 0,25$.

$$n_M = \frac{2,4}{M} < 0,25 \Rightarrow \frac{2,4}{0,25} < M$$

$9,6 < M < 40 \Rightarrow M$ có hoá trị II vậy $M = 24$ (Mg).

BÀI TẬP TỰ GIẢI

34. Phân tích một dung dịch hỗn hợp các muối, đã tìm thấy các ion Na^+ , Cl^- , Br^- , I^- . Sau khi làm khô 20ml dung dịch này thu được 1,732 gam chất rắn. Lấy 20ml dung dịch muối trên lắc với brom rồi làm bay hơi thu được 1,685 gam chất rắn khô. Sau đó cho clo tác dụng với 20ml dung dịch trên, sau khi bay hơi thu được 1,4625 gam kết tủa khô.

a) Tính nồng độ ion gam/lit của từng ion trong dung dịch.

b) Tính khối lượng brom và iot có thể điều chế được từ 1m³ dung dịch.

35. Có hỗn hợp NaI và NaBr. Hoà tan hỗn hợp trong nước. Cho brom dư vào dung dịch. Sau khi phản ứng thực hiện xong, làm bay hơi dung dịch, làm khô sản phẩm thì thấy khối lượng sản phẩm nhỏ hơn khối lượng hỗn hợp 2 muối ban đầu là m gam.

Hoà tan sản phẩm trong nước và cho clo lội qua cho đến dư. Làm bay hơi dung dịch và làm khô chất còn lại, người ta thấy khối lượng chất thu được nhỏ hơn khối lượng muối phản ứng là m gam.

Xác định % về khối lượng của NaBr trong hỗn hợp đầu.

36. Có hỗn hợp gồm hai muối NaCl và NaBr. Khi cho dung dịch $AgNO_3$ vừa đủ vào hỗn hợp trên người ta thu được lượng kết tủa bằng khối lượng $AgNO_3$ tham gia phản ứng. Tìm % khối lượng mỗi muối trong hỗn hợp đầu.

37. Hỗn hợp A gồm bột Al và S. Cho 13,275 gam A tác dụng với 400ml HCl 2M thu được 8,316 lít khí H_2 tại 27,3°C và 1 atm. Trong bình sau phản ứng có dung dịch B. Nếu nung nóng 6,6375 gam A trong bình kín không có oxy tới nhiệt độ thích hợp được chất D. Hoà tan D trong 200ml HCl 2M được khí E và dung dịch F.

a) Hãy tính nồng độ các chất và các ion trong dung dịch B, dung dịch F.

b) Tính pH của mỗi dung dịch đó và nêu rõ nguyên nhân phải tạo pH thấp như vậy?

c) Dẫn khí E (đã được làm khô) qua ống sứ chứa 31,5 gam bột CuO nung nóng tới nhiệt độ thích hợp (không có oxy của không khí). Phản ứng xong ta thu được những chất nào? Tính lượng mol chất rắn Bết trong sản phẩm chất rắn là nguyên chất tinh theo gam chất khí bay hơi đo tại 100°C, 1 atm, khí tinh số mol, được lấy tới chữ số 5 sau phẩy)

(Đề thi học sinh giỏi Hóa học Quốc gia 1995)

38. a) Cho các axit sau: HClO_3 (1), HIO_3 (2), HBrO_3 (3). Sắp xếp theo chiều tính axit mạnh dần. Chọn dãy sắp xếp

- A. (1) < (2) < (3) B. (3) < (2) < (1) C. (1) < (3) < (2)
D. (2) < (3) < (1) E. Tất cả đều sai.

b) Cho các axit sau: HClO (1), H_2O (2), HBrO (3). Sắp xếp theo chiều tính oxi hóa và độ bền mạnh dần. Chọn dãy sắp xếp

- A. (1) > (2) > (3) B. (3) > (2) > (1) C. (1) > (3) > (2)
D. (2) > (1) > (3) E. Tất cả đều sai.

39. Bình cầu A chứa khí HCl, bình cầu B chứa khí NH_3 , thể tích A gấp 3 lần thể tích B. Cho từ từ nước vào đầy mỗi bình thì thấy khí chứa trong đó tan hết. Sau đó trộn dung dịch trong 2 bình đó với nhau. Tính nồng độ mol/l của các chất trong dung dịch sau khi trộn

40. Có hỗn hợp gồm NaI và NaBr. Hoà tan hỗn hợp vào nước. Cho brom dư vào dung dịch. Sau khi phản ứng thực hiện xong, làm bay hơi dung dịch, am khô sản phẩm thì thấy khối lượng của sản phẩm nhỏ hơn khối lượng hỗn hợp 2 muối ban đầu là m gam. Lại hoà tan sản phẩm vào nước và cho clo lội qua cho đến dư. Làm bay hơi dung dịch và làm khô chất còn lại người ta thấy khối lượng chất thu được lại nhỏ hơn khối lượng muối phản ứng là m gam.

Tính thành phần phần trăm về khối lượng của NaBr trong hỗn hợp đầu.

41. Khi cho 1 lít hỗn hợp các khí H_2 , Cl_2 và HCl đi qua dung dịch KI, thu được 2,54g iot và còn lại một thể tích là 500ml (các khí đo ở đktc). Tính thành phần phần trăm số mol hỗn hợp khí

42. Hoà tan 104,25g hỗn hợp các muối NaCl và NaI vào nước. Cho đủ khí clo đi qua rồi đun cạn. Nung chất rắn thu được cho đến khi hết hơi màu tím bay ra. Bả rắn còn lại sau khi nung nặng 58,5g. Tính thành phần % khối lượng hỗn hợp 2 muối.

43. Có một hỗn hợp gồm NaCl và NaBr cho hỗn hợp đó tác dụng với dung dịch AgNO_3 dư thì tạo ra kết tủa có khối lượng bằng khối lượng của bạc nitrat đã tham gia phản ứng. Tính thành phần phần trăm khối lượng NaCl trong hỗn hợp đầu.

44. Sục khí clo vào dung dịch NaBr và NaI đến phản ứng hoàn toàn ta thu được 1,17g NaCl. Xác định số mol hỗn hợp NaBr và NaI có trong dung dịch ban đầu.

45. Khi điện phân 500ml dung dịch CaI_2 với điện cực platin có màng ngăn thu được $5,35 \cdot 10^{-3}$ mol I_2 . Số Faraday đi qua dung dịch và pH của dung dịch là:

	Số Faraday	pH
A	$107 \cdot 10^{-4}$	12,33
B	$10,7 \cdot 10^{-3}$	12,33
C	$107 \cdot 10^{-7}$	13,22
D	$107 \cdot 10^{-3}$	13,22

46. Cho rất từ từ dung dịch A chứa a mol HCl vào dung dịch B chứa b mol Na_2CO_3 ($a < 2b$) thu được dung dịch C và V lít khí.

Nếu cho dung dịch B vào dung dịch A thu được dung dịch D và V_1 (lít) khí. Biết các phản ứng xảy ra hoàn toàn, các thể tích khí đo ở điều kiện tiêu chuẩn. Tìm biểu thức toán học nêu mối quan hệ giữa V và V_1 với a, b.

47. Dẫn hai luồng khí clo đi qua hai dung dịch KOH: dung dịch một loãng và nguội; dung dịch hai đậm đặc đun nóng tới 100°C .

a) Nếu lượng muối KCl sinh ra trong hai dung dịch bằng nhau thì tỉ lệ thể tích khí clo đi qua dung dịch KOH loãng và dung dịch KOH đặc là bao nhiêu?

b) Trong dung dịch đậm đặc và nóng, lượng KOH tác dụng vừa đủ với 11,94 lít khí Clo đo ở 27°C và 70cmHg. Làm bốc hết hơi nước và đem nhiệt phân chất rắn với MnO_2 làm xúc tác. Cho biết thể tích phân tử gam chất khí ở 0°C , 76cmHg bằng 22,4 lt. Tính thể tích khí và khối lượng chất rắn có được sau khi nhiệt phân.

48. Điện phân NaCl với bình điện phân không có màng ngăn, thu được ở catot V lít khí (đktc). Biết thời gian điện phân là 33 phút 20 giây với cường độ dòng điện $I = 0,193\text{A}$

a) Tính V ?

b) Nếu bình điện phân trên có màng ngăn thì sau khi điện phân, phải cần bao nhiêu ml dung dịch HCl 0,1M để trung hoà hoàn toàn dung dịch sau điện phân.

49. Lấy 14,4 gam hỗn hợp Y gồm bột Fe và Fe_xO_y hoà tan hết trong dung dịch HCl 2M được 2,24 lít khí ở 273°C , 1 atm. Cho dung dịch thu được tác dụng với dung dịch NaOH dư. Lọc lấy kết tủa, làm khô và nung đến khối lượng không đổi được 16 gam chất rắn

a) Tính tỉ lệ % khối lượng của các chất trong hỗn hợp Y

b) Công thức Fe_xO_y .

c) Tính thể tích dung dịch HCl tối thiểu cần lấy để hoà tan.

50. Cho m (g) hỗn hợp gồm NaBr, NaI phản ứng với dung dịch H_2SO_4 đặc nóng thu được hỗn hợp khí A ở điều kiện tiêu chuẩn. Ở điều kiện thích hợp A phản ứng vừa đủ với nhau tạo chất rắn có màu vàng và một chất lỏng không chuyển màu quỳ tím. Cho Na dư vào phản ứng được dung dịch B. Dung dịch B hấp thụ vừa đủ với 2,24l CO_2 (điều kiện chuẩn) được 9,5g muối. Tính m.

HƯỚNG DẪN GIẢI VÀ ĐÁP SỐ

34. a) Gọi n_1, n_2, n_3, n_4 số mol ion Cl^-, Br^-, I^-, Na^+ có trong 20ml dung dịch. Theo đề bài ta lập được hệ phương trình.

$$\begin{cases} n_1 + n_2 + n_3 = n_4 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 35,5n_1 + 80n_2 + 127n_3 + 23n_4 = 1,732 & (2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 35,5n_1 + 80n_2 + 80n_3 + 23n_4 = 1,685 & (3) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 35,5n_1 + 35,5n_2 + 35,5n_3 + 23n_4 = 1,4625 & (4) \end{cases}$$

- Giải ra: $n_1 = 0,02; n_2 = 0,004; n_3 = 0,001; n_4 = 0,025$

- Nồng độ

$$[Na^+] = \frac{0,025 \times 1000}{20} = 1,25 \text{ ion gam } Na^+/\text{lít}$$

$$[Cl^-] = \frac{0,02 \times 1000}{20} = 1 \text{ ion gam } Cl^-/\text{lít}$$

$$[Br^-] = \frac{0,004 \times 1000}{20} = 0,2 \text{ ion gam } Br^-/\text{lít}$$

$$[I^-] = \frac{0,001 \times 1000}{20} = 0,05 \text{ ion gam } I^-/\text{lít}$$

b) Khối lượng brom, iot có thể điều chế từ 1m³ hỗn hợp dung dịch các muối

$$m_{Br_2} = 80 \times 0,2 = 16\text{kg}$$

$$m_{I_2} = 127 \times 0,05 = 6,35\text{kg}$$

35. Gọi số mol NaI, NaBr là a mol, b mol

Viết phương trình phản ứng và đưa vào khối lượng muối thay đổi rút ra

$$\frac{a}{b} = 17,8; b = 1 \rightarrow a = 17,8$$

$$\% NaBr = 3,7\%; \% NaI = 96,3\%$$

36. $NaCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + NaNO_3$

$$a \text{ mol} \quad a \text{ mol} \quad a \text{ mol}$$



$$b \text{ mol} \quad b \text{ mol} \quad b \text{ mol}$$

$$143,5a + 188b = 170(a + b)$$

$$188b - 170b = 170a - 143,5a$$

$$\frac{a}{b} = \frac{18}{26,5}$$

$$\frac{m_{\text{NaCl}}}{m_{\text{NaBr}}} = \frac{18 \times 58,5}{26,5 \times 103} = \frac{1053}{2729,5}$$

$$\% \text{NaCl} = \frac{1053}{3782,5} \times 100\% = 27,84\%;$$

$$\% \text{NaBr} = 100 - 27,84 = 72,16\%.$$

37. a) $[\text{Al}^{3+}] = 0,5625\text{M}$; $[\text{Cl}^-] = 2\text{M}$; $[\text{H}_2\text{O}^+] = 0,3125\text{M}$

b) $\text{pH} = 0,5$.

c) 25,2 gam Cu; 3,4431 lít SO_2 .

38. a) Câu trả lời đúng. D

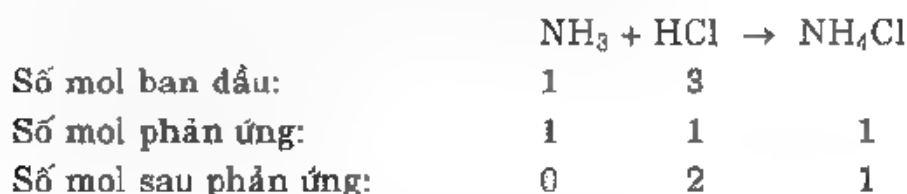
b) Câu trả lời đúng. C

a) Do tính phi kim của $\text{Cl} > \text{Br} > \text{I}$ cho nên tính axit:



b) Do tính phi kim của $\text{Cl} > \text{Br} > \text{I}$ cho nên tính oxi hoá và độ bền $\text{HClO} > \text{HBrO} > \text{HIO}$.

39. Lấy $n_{\text{NH}_3} = 1 \text{ mol}$ (tương ứng 22,4 lít) thì $n_{\text{HCl}} = 3 \text{ mol}$ (tương ứng $3 \times 22,4$ lít). Theo phương trình phản ứng:



Vậy ta có : $C_{\text{M}(\text{HCl dư})} = \frac{2}{4 \times 22,4} = 0,22\text{M}$

$$C_{\text{M}(\text{NH}_4\text{Cl})} = \frac{1}{4 \times 22,4} = 0,011\text{M}.$$

40. Dùng phương pháp tăng giảm khối lượng:

Goi x là số mol NaI, y là số mol NaBr trong hỗn hợp.



Chuyển 1 mol NaI thành 1 mol NaBr khối lượng giảm:

$$150 - 103 = 47 \text{ gam}$$

Vậy chuyển x mol NaI thành x mol NaBr khối lượng giảm:

$$47x \text{ gam} = m$$



Chuyển 1 mol NaBr thành 1 mol NaCl khối lượng giảm:

$$103 - 58,5 = 44,5 \text{ gam}$$

Vậy chuyển $(x + y)$ mol NaBr thành $(x + y)$ mol NaCl khối lượng giảm

$$44,5(x + y) = m$$

Ta có: $47x = 44,5(x + y) \Rightarrow x : y = 17,8 : 1$

Vậy % khối lượng NaBr trong hỗn hợp là:

$$\frac{103}{103 + 150 \times 17,8} \times 100\% = 3,7\%$$

41. Khi cho hỗn hợp H_2 , Cl_2 , HCl đi qua dung dịch KI, HCl tan vào dung dịch, Cl_2 tác dụng với KI, còn H_2 không bị hấp thu, còn lại

$$V_{H_2} = 500 \text{ ml} = 0,5 \text{ lít} \Rightarrow \% H_2 = 50\%$$

Theo phản ứng:



$$n_{Cl_2} = n_{I_2} = \frac{2,54}{254} = 0,01 \text{ mol}$$

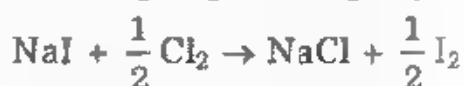
$$V_{Cl_2} = 0,01 \times 22,4 = 0,22 \text{ lít}$$

$$\% Cl_2 = \frac{0,224}{1} \times 100\% = 22,4\%$$

$$\% HCl = 100 - 50 - 22,4 = 27,6\%.$$

42. Gọi x , y lần lượt là số mol NaCl và NaI trong 104,25g hỗn hợp muối, ta có: $58,5x + 150y = 104,25$

Khi cho Cl_2 đi qua, phản ứng xảy ra:



$$y \text{ mol} \qquad \qquad y \text{ mol}$$

Ta có: $58,5x + 58,5y = 58,5$

Giải hệ 2 phương trình: $x = y = 0,5$

$$\% NaCl = \frac{0,5 \times 58,5}{104,25} \times 100\% = 28,06\%$$

$$\% NaI = 71,94\%.$$

43. Gọi x , y là số mol NaCl và NaBr trong hỗn hợp. Đặt $x + y = 1$, nghĩa là khối lượng $AgNO_3$ đã tham gia phản ứng là 170g



Khi đã đặt khối lượng $AgNO_3$ tham gia phản ứng là 170g (1mol) thì $NaNO_3$ tạo thành cũng là 1 mol 85g; khối lượng kết tủa tạo thành là

170g Theo định luật bảo toàn khối lượng, suy ra khối lượng hỗn hợp NaCl và NaBr = 85g

Ta có phương trình.
$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 58,5x + 103y = 85 \end{cases}$$

Giải ra ta có: $x = 0,405$ và $y = 0,595$

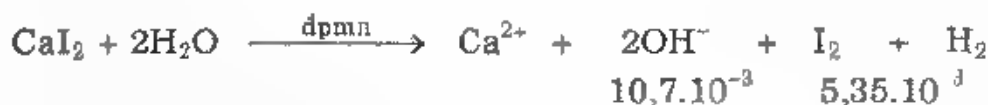
$$\% m_{\text{NaCl}} = \frac{0,405 \times 58,5}{0,405 \times 58,5 + 0,595 \times 103} \times 100\% = 27,88\%$$

44. Theo các phản ứng:



$$\sum (n_{\text{NaBr}} + n_{\text{NaI}}) = n_{\text{NaCl}} = \frac{1,17}{58,5} = 0,02 \text{ mol.}$$

45. Đáp số đúng: B



$$m_{\text{I}_2} = \frac{1}{96500} \times \frac{127 \times 2}{2} I_t$$

$$127 \times 2 \times 5,35 \cdot 10^{-3} = \frac{1}{96500} \times \frac{127 \times 2}{2} I_t ; I_t = 10,7 \cdot 10^{-3} \text{ Faraday}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{10,7 \times 10^{-3}}{0,5} = 21,4 \cdot 10^{-3};$$

$$[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{21,4 \cdot 10^{-3}} = 4,67 \cdot 10^{-13}$$

$$\text{pH} = -\lg(4,67 \cdot 10^{-13}) \Rightarrow \text{pH} = 12,33.$$

46. (a-b)22,4

47. a) 5/3

b) 5 lít.

48. a) 0,448 lít.

b) 40cm³

49. a) 19,44% và 80,56%.

b) Fe₃O₄.

c) 0,25 lít

50. 195,45g.

CHƯƠNG 7

NHÓM OXI

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NHỚ

I. Một số đặc điểm của nhóm VIA

1. Những nguyên tố trong nhóm VIA

• Các nguyên tố nhóm VIA của bảng hệ thống tuần hoàn là oxi (O), lưu huỳnh (S), selen (Se), telur (Te), và poloni (Po) (Po là nguyên tố phóng xạ)

• Tất cả các nguyên tố của phân nhóm này (trừ poloni) đều là phi kim, hoạt động hóa học tương đối mạnh. So với các nguyên tố halogen tương ứng cùng chu kỳ mức độ có yếu hơn.

• Các nguyên tố của nhóm VIA có thể phản ứng trực tiếp với các kim loại tạo các quặng (quặng oxit hoặc quặng sunfua) nên phân nhóm này còn có tên gọi là nhóm halogen.

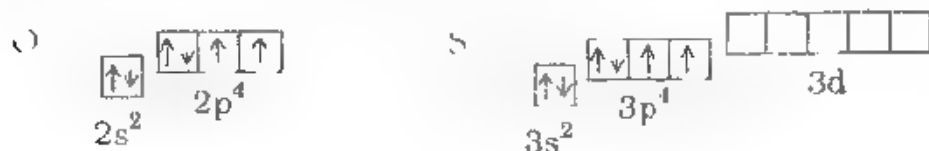
• Quan trọng nhất về mặt lý thuyết cũng như về mặt ứng dụng là oxi. Lưu huỳnh cũng rất quan trọng trong thực tế. Poloni là một nguyên tố hiếm và phóng xạ.

2. Cấu tạo nguyên tử của các nguyên tố trong phân nhóm chính nhóm VI

Các nguyên tử của các nguyên tố trong phân nhóm này đều chứa sáu electron ở lớp vỏ bên ngoài là ns^2np^4 nên có xu hướng thu thêm 2 electron để có cấu hình electron của khí hiếm



Nguyên tử oxi khác với các nguyên tử của các nguyên tố khác là không có phân mức d ở lớp electron bên ngoài, nên chỉ có số oxi hoá -2.



• Nguyên tử S, Se khi bị kích thích các electron ở phân lớp s và phân lớp p có thể nhảy lên phân lớp d còn trống để tạo thành 4 (số oxi hoá +4) hoặc 6 (số oxi hoá +6) electron độc thân.

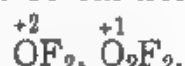
• Một số hợp chất của các nguyên tố phân nhóm chính nhóm VI

Các nguyên tố Hợp chất	O	S	Se	Te
Hợp chất với hiđro	H ₂ O	H ₂ S	H ₂ Se	H ₂ Te
Các oxit điển hình		RO ₂ , RO ₃		
Các axit điển hình		H ₂ RO ₃ , H ₂ RO ₄ Tính axit giảm từ H ₂ SO ₄ → H ₂ TeO ₄		

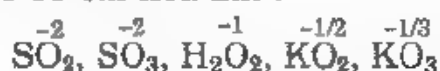
II. Oxi

1. Số oxi hoá và các dạng thù hình

- Oxi có số oxi hoá +1, +2 trong các hợp chất với flo:



- Oxi có số oxi hoá âm :



Ngoài dạng O₂, ta còn gặp dạng thù hình của oxi là O₃ (O₃ = O=O→O) có trong khí quyển ở độ cao khoảng từ 10km đến 30km giúp ngăn chặn bớt tia tử ngoại từ ngoài vũ trụ đi vào trái đất.

- Oxi tồn tại trong tự nhiên dưới 3 dạng đồng vị bền:



2. Tính chất hoá học

a) Tác dụng với các đơn chất

- Tác dụng với các kim loại:

– Oxi tác dụng trực tiếp với tất cả các kim loại trừ Au, Pt (đổ. vớ) Ag tác dụng ở nhiệt độ khoảng 200°C)



- Tác dụng với phi kim (trừ F₂, Cl₂).



Trong môi trường axit, O₂ oxi hoá được I⁻ :

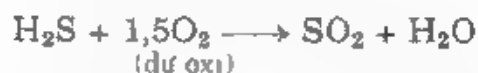
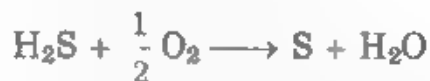
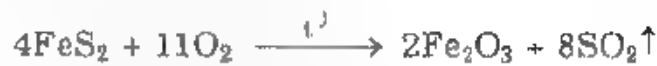


Trong môi trường trung tính, O₂ không oxi hoá được I⁻ nhưng O₃ thì oxi hoá được:



b. Tác dụng với các hợp chất

• Tác dụng với quặng sunfua, H_2S



Nung

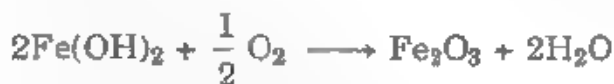


• Tác dụng với $Fe(OH)_2$

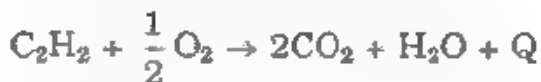


(màu trắng xanh)

(màu nâu đỏ)



• Tác dụng với các chất hữu cơ



(toả nhiều nhiệt dùng làm đèn xì axetilen)



• Tác dụng với các oxit



3. Điều chế oxi

a) Trong phòng thí nghiệm



Điện phân nước với xúc tác là $NaOH$ hay Na_2SO_4



Ngoài ra ta có thể nhiệt phân muối nitrat:



b) Trong công nghiệp: Người ta hoá lỏng không khí ở nhiệt độ rất thấp (khoảng $200^\circ C$) sau đó chưng cất để lấy N_2 trước rồi lấy oxi.

III. Lưu huỳnh

1. Số oxi hoá

- Lưu huỳnh có số oxi hoá là -1 (FeS_2), -2 (H_2S , ...), +4 (SO_2 , ...), +6 (H_2SO_4 , SO_3 , SF_6 , ...).

2. Tính chất hoá học

Là một phi kim hoạt động hoá học mạnh nhưng kém oxi và các halogen

a) Tác dụng với đơn chất

• Tác dụng với kim loại tạo thành sunfua (trừ Au, Pt):



As, Sb cháy sáng trong hơi lưu huỳnh; Fe, Cu, Zn, Al hoá hợp với bột lưu huỳnh nóng, cho những sunfua As_2S_3 , As_2S_5 ; Sb_2S_3 , Sb_2S_5 ; FeS , Cu_2S , ZnS , Al_2S_3

- Một điểm đặc biệt là Hg, Cu, Ag hoá hợp với lưu huỳnh rất dễ dàng.

• Tác dụng với hầu hết các phi kim (trừ N_2 , I_2).



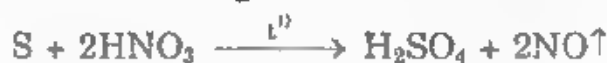
Với các halogen tạo thành nhiều hợp chất trong đó S có tất cả các số oxi hoá từ +1 đến +6 (S_2Cl_2 , SF_6 , ...).

b) Tác dụng với các hợp chất

• Tác dụng với các hợp chất chứa oxi:



Nếu gặp một số chất oxi hoá mạnh (HNO_3 , H_2SO_4) lưu huỳnh đi đến số oxi hoá +4, +6 một cách dễ dàng



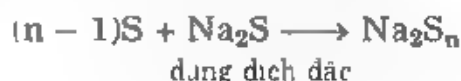
• Tác dụng với bazơ

Lưu huỳnh tan rất chậm trong bazơ mạnh



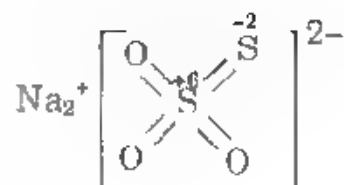
• Tác dụng với các muối sunfua, sunfit

Bột lưu huỳnh cho phản ứng cộng dễ dàng với các muối sunfua, sunfit tạo thành các polisunfua, thiosunfat:





Công thức cấu tạo của $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$:

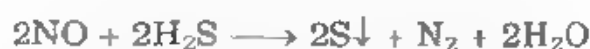


3. Điều chế lưu huỳnh

a) Khai thác lưu huỳnh tự nhiên từ quặng.

b) Thu hồi lưu huỳnh từ một số chất bã của kĩ nghệ.

Nhiều nhà máy trong công nghiệp thải ra một số chất bã là hợp chất của lưu huỳnh như H_2S , SO_2 v.v.,



4. Một số hợp chất quan trọng của lưu huỳnh

a) Axit sunfuhidric

- Khí H_2S (hidro sunfua) có mùi trứng thối, độc, ít tan trong nước.
- Khí H_2S khi hoà tan trong nước cho dung dịch axit sunfuhidric.

Axit sunfuhidric có 2 tính chất hoá học quan trọng là chất khử mạnh và là axit rất yếu

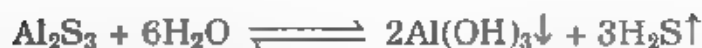
H_2S tác dụng với hầu hết các chất oxy hoá, như SO_2 , H_2SO_4 đặc, HNO_3 , dung dịch KMnO_4 , CuO , Cl_2



(đen)

b) Các muối sunfua

• Một số ít muối sunfua tan là của các kim loại kiềm, kiềm thổ, ion NH_4^+ , các muối nào tan đều thủy phân mạnh vì cho axit sunfuhidric.



• Trật tự không tan của các muối sunfua trong nước và trong dung dịch axit như sau

<u>Na, K, Ca, Ba,...</u>	<u>Mn, Zn, Fe ..</u>	<u>Cd, Co, Ni, Sn, Pb, Cu, Hg, Ag, Au</u>
Tan trong nước	Không tan trong nước, tan trong axit	Không tan trong nước, không tan trong axit

Hoá phân tích lợi dụng trật tự trên đây để tách các nhóm cation với nhau rồi tiếp tục phân tích trong giới hạn mỗi nhóm



• Ion sunfua S^{2-} cũng có tính khử mạnh:



• Tính khử rõ rệt của H_2S thể hiện chủ yếu trong các môi trường axit, trung tính :



- Một số sunfua không tan có màu đặc trưng

<u>ZnS;</u>	<u>CdS, Al₂S₃;</u>	<u>Sb₂S₃;</u>	<u>MnS;</u>	<u>CuS, PbS, HgS, Bi₂S₃...</u>
Màu trắng	Màu vàng	Màu da cam	hồng nhạt	Màu đen

c) Các oxit của lưu huỳnh

• Lưu huỳnh hoá hợp với oxi cho được nhiều loại oxit : S_2O_2 , S_2O_3 , SO_2 , SO_3 , ... Quan trọng nhất là 2 oxit SO_2 và SO_3 .



- SO_2 là khí không màu, mùi hắc, độc, tan nhiều trong nước

- SO_2 là một chất rất hoạt động, cho được nhiều phản ứng hoá học trong đó số oxi hoá của lưu huỳnh có thể không thay đổi, hoặc có thay đổi, tăng hay giảm.

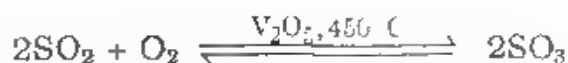
• Phản ứng không thay đổi số oxi hoá



+ Phản ứng có thay đổi số oxi hoá



SOCl_2 dùng trong hoá hữu cơ nhằm clo hoá axit hữu cơ thành clorua axit, những clorua axit này là nguyên liệu để sản xuất nhiều dược phẩm thuộc nhuộm).



- SO_2 là một chất khử khá mạnh tuy có kém H_2 , HI , H_2S

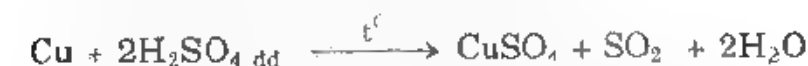


- SO_2 là một chất oxi hoá

Đối với những chất khử mạnh (H_2 , H_2S , HI , CO , kim loại hoạt động) thì SO_2 thể hiện tính chất oxi hoá



- Điều chế SO_2 :

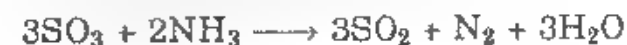
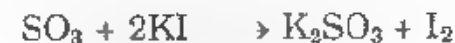


- SO_3 là chất lỏng, hút nước rất mạnh.



Do phản ứng trên tỏa nhiệt nhiều nhiệt làm nước bay hơi, tạo với SO_3 những giọt nhỏ như sương (H_2SO_4 bão hoà SO_3 được gọi là oleum).

- SO_3 là chất oxi hoá mạnh



d) Các oxiaxit của lưu huỳnh

Lưu huỳnh cho một dãy oxiaxit phong phú nhất. Có thể phân chia chúng thành 3 nhóm lớn như sau:



Quan trọng nhất là axit sunfurơ H_2SO_3 , axit thiosunfuric $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$, axit sunfuric H_2SO_4 , axit peoxydisunfuric $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$, đứng đầu là H_2SO_4 .

Axit H_2SO_4 cũng là axit đứng đầu trong các axit về mặt ứng dụng và số lượng sản xuất.

AXIT SUNFUƠ H_2SO_3

1. H_2SO_3 là axit không bền



Nếu đun nóng thì cân bằng chuyển dịch về phía phân hủy axit H_2SO_3 , nếu thêm một bazơ thì cân bằng chuyển dịch về phía phải tạo thành muối sunfit và nước.

2. H_2SO_3 có tính khử và tính oxi hoá.



Khi phản ứng với các chất oxi hoá Cl_2 , Br_2 , I_2 , KMnO_4 , H_2SO_3 biến thành H_2SO_4 .



• *Tính oxi hoá* Khi phản ứng với các chất khử mạnh H_2S , HI thì H_2SO_3 bị khử thành S hoặc H_2S .



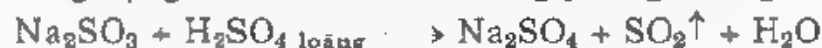
3. H_2SO_3 là một axit trung bình



• Vì là axit hai lần axit nên tạo 2 muối sunfit: muối trung hoà và bisunfit (muối axit)



• Các sunfit, bisunfit, đều tác dụng với các axit mạnh dễ dàng cho khí SO_2 bay ra (ứng dụng để điều chế SO_2 trong phòng thí nghiệm)



• Các muối quan trọng nhất là các bisunfit sau: NaHSO_3 , $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$, NaHSO_3 dùng làm chất chống clo, dùng để phá hủy dấu vết clo hoặc clo tẩy

màu con sọt trong vãi sau khi đã tẩy trắng (các nhà máy dệt thường dùng phản ứng này)



• Các dung dịch sunfit đun sôi với bột S cho phản ứng công thành thiosunfat



• Nhận biết ion SO_3^{2-} bằng các dung dịch có chứa các ion Ba^{2+} , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Pb^{2+}

AXIT SUNFURIC H_2SO_4

1. **Tính chất vật lí:** H_2SO_4 ở nhiệt độ thường hoàn toàn không bay hơi, nếu đun nóng thì bắt đầu bay hơi

2. **H_2SO_4 loãng thể hiện đầy đủ tính chất của một axit:**

• Tác dụng với kim loại đứng trước hydro trong dãy điện thế của kim loại (Lưu ý Pb không tác dụng với H_2SO_4 loãng vì tạo PbSO_4 kết tủa ngăn phản ứng tiếp diễn)

• Tác dụng với bazơ, oxit bazơ và muối của axit dễ bay hơi (không làm thay đổi số oxi hoá của kim loại trong các hợp chất)

• Không tác dụng với kim loại yếu và phi kim

3. **H_2SO_4 đặc hút nước mạnh, phản ứng tỏa nhiều nhiệt do có sự solvat hoá mạnh.**



Vậy cần cẩn thận khi pha loãng axit sunfuric đặc với nước, cho từ từ H_2SO_4 đặc vào nước chứ không được làm ngược lại

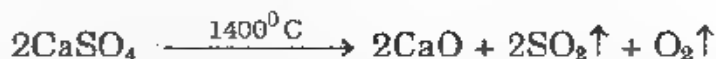
• H_2SO_4 đặc thể hiện tính oxi hoá mạnh, do đó oxi hoá được mọi kim loại trừ Pt và Au, oxi hoá được nhiều phi kim và hợp chất

	<i>H_2SO_4 đậm đặc</i>
Tác dụng với kim loại	<p>H_2SO_4 đặc thể hiện tính oxi hoá mạnh oxi hoá được mọi kim loại trừ Pt và Au. Khi tác dụng với kim loại cho muối mà kim loại có số oxi hoá cao nhất</p> <p>– Đối với kim loại kém hoạt động (đứng sau hydro) thì H_2SO_4 chỉ bị khử tới SO_2</p> $\text{Cu} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{t'} \text{CuSO}_4 + \text{SO}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ <p>– Đối với kim loại trung bình và mạnh</p> $2\text{Fe} + 6\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{t^0} \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 3\text{SO}_2\uparrow + 6\text{H}_2\text{O}$ <p>Với kim loại hoạt động hoá học mạnh phản ứng xảy ra phức tạp</p> $\text{Zn} + 2\text{H}_2\text{SO}_4 \xrightarrow{t^0} \text{ZnSO}_4 + \text{SO}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$

	$3\text{Zn} + 4\text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow 3\text{ZnSO}_4 + \text{S} + 4\text{H}_2\text{O}$ $4\text{Zn} + 5\text{H}_2\text{SO}_4 \longrightarrow 4\text{ZnSO}_4 + \text{H}_2\text{S} + 4\text{H}_2\text{O}$ <p>– H_2SO_4 đặc, nguội không tác dụng với các kim loại Al, Cr, Fe (do bị oxi hoá trên bề mặt tạo một dạng oxit bền với axit ngăn cản không cho phản ứng tiếp).</p>
Tác dụng với phi kim	$2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{C} \xrightarrow{t^0} 2\text{SO}_2\uparrow + \text{CO}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ $2\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{S} \xrightarrow{t^0} 3\text{SO}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$ $5\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{P} \xrightarrow{t^0} 2\text{H}_3\text{PO}_4 + 5\text{SO}_2\uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
Tác dụng với bazơ và oxit bazơ	$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Ba}(\text{OH})_2 \longrightarrow \text{BaSO}_4\downarrow + 2\text{H}_2\text{O}$ $4\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{Fe}(\text{OH})_2 \longrightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + 6\text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2$ $4\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{FeO} \longrightarrow \text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 + \text{SO}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$
Tác dụng với muối	$\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \longrightarrow \text{BaSO}_4\downarrow + 2\text{HCl}$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{SiO}_3 \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{SiO}_3\downarrow$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{Na}_2\text{SO}_3 \longrightarrow \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2\uparrow$
Với chất hữu cơ	<p>Xúc tác cho các phản ứng loại nước (H_2SO_4 loãng là tác nhân hợp nước còn H_2SO_4 đặc là tác nhân loại nước)</p> $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{170^\circ\text{C}} \text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2\text{O}$ <p>– Khi H_2SO_4 đặc tiếp xúc với các chất hữu cơ có chứa oxi thì chiếm đoạt các nguyên tố để tạo nước, hoá thành các glucit (đường, tinh bột, xenlulozơ ...)</p> $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \longrightarrow 12\text{C} + 11\text{H}_2\text{O}$
Phản ứng với các hợp chất có tính khử	$\text{H}_2\text{SO}_4 + 2\text{HBr} \longrightarrow \text{SO}_2 + \text{Br}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + 8\text{HI} \longrightarrow \text{H}_2\text{S} + 4\text{I}_2 + 4\text{H}_2\text{O}$ $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{S} \longrightarrow \text{SO}_2 + \text{S} + 2\text{H}_2\text{O}$

4. Các muối của H_2SO_4

• Các muối sunfat nói chung rất bền với nhiệt, chỉ bị nhiệt phân ở nhiệt độ rất cao và thường không xét.



• Các muối quan trọng nhất: Na_2SO_4 khan dùng nấu thủy tinh, MgSO_4 dùng làm thuốc xổ, $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ dùng làm phân đạm, dung dịch CuSO_4 loãng được dùng để trừ sâu và khử trùng hạt giống trước khi gieo, mạ điện, $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ dùng để đúc tượng thạch cao và làm bột bó xương gãy, $\text{AlNH}_4(\text{SO}_4)_2$ và $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ (phèn chua) dùng để làm trong nước, ngoài ra phèn chua được dùng trong ngành thuộc da, công nghiệp giấy, chất cảm màu trong ngành nhuộm vải.

- Các muối sunfat dễ tan trong nước (trừ CaSO_4 , Ag_2SO_4 ít tan, PbSO_4 , SrSO_4 và BaSO_4 không tan)

- Nhận biết ion SO_4^{2-} nhờ ion Ba^{2+} (BaCl_2 , $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Ba}(\text{OH})_2$, $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ba}$)



B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

1. Cho 14,8 gam hỗn hợp gồm kim loại hoạt động, oxit và sunfat kim loại dễ tan vào trong dung dịch H_2SO_4 loãng dư thì được dung dịch A và thoát ra 4,48 lít khí (đo ở đktc). Cho dung dịch NaOH dư vào dung dịch A được kết tủa B, nung B ở nhiệt độ cao thì còn lại 14 gam chất rắn.

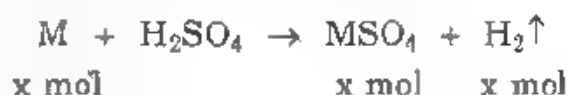
Mặt khác cho 14,8 gam hỗn hợp vào 0,2 lít dung dịch CuSO_4 2M thì sau phản ứng kết thúc tách bỏ chất rắn, rồi đem chưng khô dung dịch thì còn lại 62 gam

a) Xác định tên kim loại.

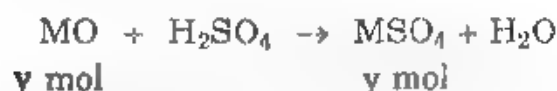
b) Tính thành phần phần trăm theo khối lượng hỗn hợp ban đầu.

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Kí hiệu M là tên, khối lượng nguyên tử của kim loại M, oxit là MO, MSO_4 và $n_M = x$; $n_{\text{MO}} = y$; $n_{\text{MSO}_4} = z$.



$$x = \frac{4,48}{22,4} = 0,2 \text{ mol}$$



$$\text{Ta có phương trình: } Mx + (M + 16)y + (M + 96)z = 14,8 \quad (1)$$

Cho NaOH vào dung dịch A:



n_{MO} nhận sau khi nung là: $x + y + z$

$$(M + 16)(x + y + z) = 14$$

Từ phương trình (1) và (2) rút ra $z = 0,05$

$$n_{\text{CuSO}_4} = 0,2 \times 2 = 0,4$$

Khi cho 14,8 gam hỗn hợp vào dung dịch CuSO_4 chỉ có M phản ứng:



$$n_{\text{CuSO}_4, \text{ dư}} = 0,4 - 0,2 = 0,2 \text{ mol}$$

Trong dung dịch sau phản ứng với CuSO_4 chứa MSO_4 ban đầu và MSO_4 tạo thành và 0,2 mol CuSO_4 .

$$(M + 96)(Z + 0,2) + (0,2 \times 160) = 62$$

Giải ra ta có $M = 24$.

b) Thành phần:

$$m_M = 0,2 \times 24 = 4,8g \Rightarrow \frac{4,8}{14,8} \times 100\% = 32,43\%$$

$$m_{MSO_4} = 0,05 \times 120 = 6g \Rightarrow \frac{6}{14,8} \times 100\% = 40,54\%$$

$$m_{MO} = 14,8 - 6 - 4,8 = 4g \rightarrow 100 - 32,43 - 40,54 = 27,03\%$$

2. Đốt cháy chất X bằng lượng O_2 vừa đủ ta thu được hỗn hợp khí duy nhất là CO_2 và SO_2 có tỉ khối so với hydro bằng 28,667 và tỉ khối (hơi) của X so với không khí nhỏ hơn 3. Xác định công thức phân tử, viết công thức electron và công thức cấu tạo của X.

HƯỚNG DẪN GIẢI

$$\overline{M}_{\text{hỗn hợp } CO_2 \text{ và } SO_2} : 28,667 \times 2 = 57,334.$$

Trong hỗn hợp khí: Gọi số mol CO_2 là x, số mol SO_2 là y

$$\frac{44x + 64y}{x + y} = 57,334 \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{n_{CO}}{n_{SO_2}} = \frac{1}{2}. \text{ Suy ra trong hợp chất X số mol nguyên tử C là 1 và số}$$

mol nguyên tử S là 2.

Công thức đơn giản $(CS_2)_nO_z$

n chỉ có thể = 1 vì nếu $n = 2; z = 0$ thì $M_X = 152$

So với không khí $\frac{M_X}{28} > 3$ Trái với giả thiết

$n = 1$ và $z = 1$ thì $M_X = 92$ so với không khí $\frac{M_X}{28} > 3$ cũng trái với giả

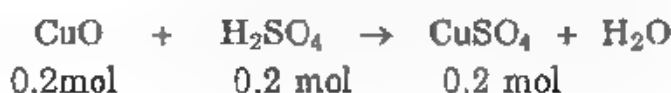
thiết. Vậy công thức CS_2 là công thức của X.



3. Dùng một lượng dung dịch H_2SO_4 nồng độ 20%, đun nóng để hoà tan vừa đủ 0,2 mol CuO . Sau phản ứng, làm nguội dung dịch đến $10^\circ C$. Tính khối lượng tinh thể $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ đã tách ra khỏi dung dịch, biết rằng độ tan của $CuSO_4$ ở $10^\circ C$ là 17,4 gam.

(Trung tâm Đào tạo và Bồi dưỡng Cán bộ Y tế TPHCM, năm 2000)

HƯỚNG DẪN GIẢI



$$m_{\text{CuO}} = 80 \times 0,2 = 16 \text{ gam}$$

$$m_{\text{H}_2\text{SO}_4} = \frac{98 \times 0,2 \times 100}{20} = 98 \text{ g}$$

$$M_{\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}} = 250 \text{ gam}$$

$$m_{\text{CuSO}_4} = 160 \times 0,2 = 32 \text{ gam}$$

$$m_{\text{dung dịch sau phản ứng}} = 98 + 16 = 114 \text{ gam}$$

Trong 114 gam dung dịch có 32 gam chất tan và 82 gam H_2O

Gọi số mol $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ kết tinh là x mol

Khối lượng dung dịch còn lại là $114 - 250x$

Khối lượng chất tan còn lại là $32 - 160x$

Độ tan của CuSO_4 là 17,4 gam nghĩa là trong 117,4 gam dung dịch có 17,4 gam chất tan

- Trong 117,4 gam dung dịch có 17,4 gam chất tan

$(114 - 250x) \text{ g}$ có $(32 - 160x) \text{ gam}$ chất tan

$$117,4 \times (32 - 160x) = (114 - 250x) \times 17,4$$

Giải ra ta có $x = 0,1228 \text{ mol}$

Khối lượng tinh thể $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ tách ra $0,1228 \times 250 = 30,7 \text{ gam}$

4. Một hợp chất được tạo thành từ các ion M^+ và X_2^{2-} . Trong phân tử của M_2X_2 có tổng số hạt proton, neutron và electron là 164. Trong đó số hạt mang điện nhiều hơn hạt không mang điện là 52. Số khối của M lớn hơn số khối của X là 23 đơn vị.

Tổng số hạt proton, neutron, electron trong M^+ nhiều hơn trong X_2^{2-} là 7 hạt. Tìm công thức của phân tử M_2X_2 .

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gọi p, z, n là số proton, số electron và số neutron trong một nguyên tử M

p, z, n' là số proton, số electron và số neutron trong một nguyên tử X.

Theo điều kiện bài toán ta có phương trình

$$2(2z + n) + 2(2z' + n') = 164 \quad (1)$$

$$(4z + 4z') - 2(n + n') = 52 \quad (2)$$

$$(z + n) - (z' + n') = 23 \quad (3)$$

$$(2z + n - 1) - 2[(2z' + n') + 2] = 7 \quad (4)$$

Giải hệ (1), (2), (3), (4) ta được $z = 19 \Rightarrow \text{M}$ là kali $z' = 8 \Rightarrow \text{X}$ là oxi

Công thức phân tử của hợp chất là K_2O_2

5. Cho 100 lít hỗn hợp A gồm $\text{H}_2, \text{O}_2, \text{N}_2$. Đem đốt hỗn hợp rồi đưa về nhiệt độ và áp suất ban đầu sau khi cho H_2O ngưng tụ thu được hỗn hợp B có thể tích 64 lít. Trộn vào B 100 lít không khí (20% thể tích O_2) rồi đốt và tiến hành tương tự trên thì thu được hỗn hợp C có thể tích 128 lít. Hãy xác định thể tích các chất trong hỗn hợp A, B, C. Biết các thể tích đo cùng điều kiện

HƯỚNG DẪN GIẢI

Phản ứng. $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$ lỏng (1)

Sau lần phản ứng (I) hỗn hợp có thể tích giảm. $100 - 64 = 36\text{l}$

Suy ra V_{H_2} (đã phản ứng) + V_{O_2} (đã phản ứng) = 36l

Trong đó V_{H_2} đã phản ứng = $2 V_{\text{O}_2}$ = 24l

Sau lần phản ứng (II) hỗn hợp có thể tích tiếp tục giảm:

$$100 + 64 - 128 = 36\text{l}$$

Chúng tỏ trong B còn H_2 dư, suy ra O_2 trong hỗn hợp A chỉ có 12 lit và đã phản ứng hết

Ở lần phản ứng (II):

$$V_{\text{H}_2} \text{ (cũng phản ứng)} = 24\text{l}; \quad V_{\text{O}_2} \text{ phản ứng} = 12\text{l}$$

Mà V_{O_2} trong 100l không khí $\cdot \frac{100}{5} = 20\text{(l)} > 12\text{(l)}$ O_2 phản ứng,

chứng tỏ sau phản ứng (II) H_2 đã hết, vì O_2 dư.

$$V_{\text{O}_2} \text{ dư} = 8\text{(l)}$$

Như vậy sau 2 lần phản ứng V_{H_2} : $24 + 24 = 48\text{(l)}$

Kết luận: hh A có: 48 (l) H_2 ; 12 (l) O_2 ; 40 (l) N_2

hh B có: 24 (l) H_2 ; 40 (l) N_2

hh C có: 8 (l) O_2 dư; 120 (l) N_2 .

6. Hỗn hợp ban đầu SO_2 và O_2 có tỉ khối hơi đối với H_2 bằng 24. Cần thêm bao nhiêu lít O_2 vào 20 lít hỗn hợp ban đầu để hỗn hợp sau có tỉ khối hơi so với H_2 bằng 22,4. (Biết rằng thể tích các khí đo trong cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất).

HƯỚNG DẪN GIẢI

Trong cùng điều kiện nhiệt độ và áp suất tỉ lệ thể tích bằng tỉ lệ số mol
Trong hỗn hợp SO_2 , O_2 có $M = 24 \times 2 = 48$

Gọi n_{SO_2} : x và n_{O_2} : y, ta có. $\frac{64x + 32y}{x + y} = 48 \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{1}{1}$

n_{SO_2} chiếm 50% hỗn hợp; n_{O_2} chiếm 50% hỗn hợp

Trong 20 lít hỗn hợp $V_{\text{SO}_2} = V_{\text{O}_2} = 10\text{ lít}$ hay 20 mol hỗn hợp có $n_{\text{SO}_2} = n_{\text{O}_2} = 10\text{ mol}$. n_{O_2} thêm là a

$$\frac{(10 \times 64) + (10 \times 32) + (a \times 32)}{10 + 10 + a} = 22,4 \times 2$$

$$640 + 320 + 32a = (20 + a)44,8 \Rightarrow 12,8a = 64 \Rightarrow a = 5$$

Nếu tính theo lít thì 20 lít hỗn hợp A cần trộn thêm 5 lít O_2 sẽ được hỗn hợp có \overline{M} : 44,8 (hỗn hợp có $d/\text{H}_2 = 22,4$).

7. Dung dịch A là dung dịch H_2SO_4 , dung dịch B là dung dịch NaOH . Trộn A và B theo tỉ lệ thể tích $V_A : V_B = 3 : 2$ thì được dung dịch X có chứa A dư

Trung hoà 1 lít dung dịch X cần 40g dung dịch KOH 28%. Nếu trộn A và B theo tỉ lệ thể tích $V_A : V_B = 2 : 3$ thì dung dịch Y có B dư. Trung hoà 1 lít dung dịch Y cần 29,2g dung dịch HCl 25%. Tính nồng độ mol của dung dịch A và dung dịch B.

HƯỚNG DẪN GIẢI

$$n_{\text{KOH}} = \frac{40 \times 28}{100 \times 56} = 0,2 \text{ mol}$$

Gọi nồng độ mol của dung dịch A là x và dung dịch B là y. Trong 3 lít dung dịch A (có 3x mol) với 2 lít dung dịch B (có 2y mol) \rightarrow 5 lít dung dịch X có dư axit.

Trung hoà 5 lít dung dịch X cần $0,2 \times 5 = 1 \text{ mol KOH}$

$$\Rightarrow n_{\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ dư}} = 0,5 \text{ mol}$$



$$y \text{ mol} \quad 2y \text{ mol}$$

$$n_{\text{H}_2\text{SO}_4 \text{ dư}} = 3x - y = 0,5 \quad (1)$$

$$n_{\text{HCl}} = \frac{29,2 \times 25}{100 \times 36,5} = 0,2 \text{ mol}$$

Nếu trộn 2 lít A (có 2x mol) với 3 lít B (có 3y mol) \Rightarrow 5 lít dung dịch Y có dư bazơ.

Trung hoà 5 lít dung dịch Y cần $0,2 \times 5 = 1 \text{ mol HCl}$

$$\Rightarrow n_{\text{KOH dư}} = 1 \text{ mol.}$$



$$2x \text{ mol} \quad 4x \text{ mol}$$

$$n_{\text{KOH dư}} = 3y - 4x = 1 \quad (2)$$

Giải hệ phương trình (1) và (2) ta được $x = 0,5, y = 1$

8. Hòa tan hoàn toàn 46,4 gam một oxit kim loại bằng dung dịch H_2SO_4 đặc, nóng (vừa đủ) thu được 2,24 lít khí SO_2 (đktc) và 120 gam muối. Xác định công thức của oxit kim loại.

HƯỚNG DẪN GIẢI

Gọi M là kí hiệu, nguyên tử khối của kim loại. Gọi công thức của oxit M_xO_y có số mol là a.



Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng:

$$46,4 + 98a(nx - y) = 120 + \frac{2,24}{22,4} \times 64 + 18(nx - y)$$

$$a(nx - y) = 1 \quad (1)$$

$$\text{Số mol SO}_2 = \frac{(nx - 2y)a}{2} = 0,1 \Rightarrow (nx - 2y)a = 0,2 \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) rút ra: } n_{x\text{a}} = 1,8 \quad (3)$$

$$y_{\text{a}} = 0,8 \quad (4)$$

Thay giá trị $y_{\text{a}} = 0,8$ vào phương trình $(xM + 16y)_{\text{a}} = 46,4$

$$xM_{\text{a}} = 33,6 \quad (5)$$

Từ phương trình (5) và (6) ta có:

$$\frac{xM_{\text{a}}}{n_{x\text{a}}} = \frac{33,6}{1,8} \text{ rút ra } M = \frac{56}{3}n$$

Thay $n = 1, 2, 3$ ta có nghiệm hợp lí là $n = 3$; $M = 56$, M là Fe

Từ phương trình (3) và (4)

$$\frac{n_{x\text{a}}}{y_{\text{a}}} = \frac{3x}{y} = \frac{1,8}{0,8} = \frac{9}{4} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$

Công thức của kim loại oxit: Fe_3O_4

9. Cho CO tác dụng với CuO đun nóng được hỗn hợp chất rắn A và kh B. Hoà tan hoàn toàn A vào H_2SO_4 đặc nóng, cho B tác dụng với dung dịch nước vôi trong dư. Viết các phương trình phản ứng.

HƯỚNG DẪN GIẢI

$\text{CO} + \text{CuO} \rightarrow \text{Cu} + \text{CO}_2$ chất rắn A (Cu + CuO dư); Khí B (CO_2)



10. Hỗn hợp A gồm 2 kim loại Mg và Zn. B là dung dịch H_2SO_4 có nồng độ là x mol/l.

Trường hợp 1 Cho 24,3 gam A vào 2 lít B sinh ra 8,96 lít khí H_2

Trường hợp 2 Cho 24,3 gam A vào 3 lít B sinh ra 11,2 lít khí H_2

a) Hãy chứng minh trong trường hợp 1 thì hỗn hợp kim loại chưa tan hết, trong trường hợp 2 axit còn dư.

b) Tính nồng độ x mol/l của dung dịch B và % khối lượng mỗi kim loại trong A.

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Gọi M là kí hiệu chung của 2 kim loại. Phương trình phản ứng khi cho A vào dung dịch B:



Trường hợp 1 24,3g A vào 2 lít B, sinh ra 8,96 lít H_2 (0,4 mol)

Trường hợp 2 24,3g A vào 3 lít B, sinh ra 11,2 lít H_2 (0,5 mol)

Như vậy khi hoà tan cùng một lượng A vào dung dịch B với

$$n_{\text{H}_2\text{SO}_4(2)} = 1,5n_{\text{H}_2\text{SO}_4(1)} \text{ thì } n_{\text{H}_2(2)} = 1,5n_{\text{H}_2(1)} = 0,6 \text{ mol}$$

Nhưng thực tế $n_{\text{H}_2(2)}$ chỉ bằng 0,5 mol, nên ở trường hợp 1 A còn dư, còn ở trường hợp 2 thì axit còn dư

b) Trường hợp 1: $n_{H_2SO_4, dư} - n_{HCl} = 0,6 \text{ mol}$

$$C_M = \frac{0,4}{2} = 0,2 \text{ mol/lit}$$

Trường hợp 2: Gọi a, b lần lượt là số mol Mg và Zn trong 24,3g hỗn hợp
Ta có: $n_{\text{hỗn hợp A}} = n_{H_2} = 0,5 \text{ mol}$

$$\begin{cases} 24a + 65b = 24,3 & (1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + b = 0,5 & (2) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 0,2 \text{ mol} \\ b = 0,3 \text{ mol} \end{cases} \text{ hay } \begin{cases} m_{Mg} = 4,8g & (\%Mg = 19,75\%) \\ m_{Zn} = 19,5g & (\%Zn = 80,25\%) \end{cases}$$

BÀI TẬP TỰ GIẢI

11. Hoà tan hoàn toàn một khối lượng m gam Fe_xO_y bằng dung dịch H_2SO_4 đặc, nóng ta thu được khí A và dung dịch B. Cho khí A hấp thụ hoàn toàn bởi dung dịch NaOH dư tạo ra 12,6g muối. Mặt khác cô cạn dung dịch A thì thu được 120 gam muối khan. Xác định công thức của sắt oxit.

12. Một kim loại M tác dụng với dung dịch HNO_3 loãng thu được $M(NO_3)_3$, H_2O và hỗn hợp khí E chứa N_2 và N_2O . Khi hoà tan hoàn toàn 2,16 gam kim loại M trong dung dịch HNO_3 loãng thu được 604,8ml hỗn hợp khí E (ở đktc) có tỉ khối hơi đối với H_2 là 18,45. Xác định kim loại M.

13. Hoà tan hoàn toàn 46,4g một kim loại oxit bằng dung dịch H_2SO_4 đặc, nóng (vừa đủ) thu được 2,24 lít khí SO_2 (đktc) và 120 gam muối. Xác định công thức của kim loại oxit.

14. Hoà tan hoàn toàn 1,805 gam một hỗn hợp gồm Fe và một kim loại A có hoá trị n duy nhất bằng dung dịch HCl thu được 1,064 lít khí H_2 , còn khi hoà tan 1,805 gam hỗn hợp trên bằng dung dịch HNO_3 loãng, dư thì thu được 0,896 lít khí NO duy nhất. Hãy xác định kim loại A và tính % khối lượng của mỗi kim loại trong hỗn hợp. Bết các thể tích khí đo ở điều kiện tiêu chuẩn.

15. Có hai dung dịch NaOH (A_1 ; A_2) và một dung dịch H_2SO_4 (B). Trộn A_1 với A_2 theo tỉ lệ thể tích 1 : 1 thì được dung dịch X. Trung hoà một thể tích X cần một thể tích dung dịch B. Nếu trộn A_1 với A_2 theo tỉ lệ thể tích 2 : 1 thì được dung dịch Y. Trung hoà 30 ml dung dịch Y cần 32,5ml dung dịch B.

Tính tỉ lệ thể tích A_1 và A_2 phải trộn sao cho khi trung hoà 70ml dung dịch Z tạo ra cần 67,5ml dung dịch B.

16. Đem hoà tan hoàn toàn một oxit sắt bằng dung dịch H_2SO_4 đặc nóng, thấy thoát ra V (lít) khí SO_2 duy nhất ở đktc. Mặt khác, sau khi khử hoàn toàn cùng lượng oxit sắt như trên bằng CO ở nhiệt độ cao, lấy lượng sắt tạo thành hoà tan vào H_2SO_4 đặc nóng, thấy thoát ra 9V (lít) khí SO_2 ở đktc. Xác định công thức oxit sắt.

17. Hoà tan hoàn toàn một khối lượng m gam Fe_xO_y bằng dung dịch H_2SO_4 đặc, nóng ta thu được khí A và dung dịch B. Cho khí A hấp thụ hoàn toàn bởi dung dịch NaOH dư tạo ra 12,6g muối. Mặt khác cô cạn dung dịch B thì thu được 120g muối khan. Xác định công thức của sắt oxit.

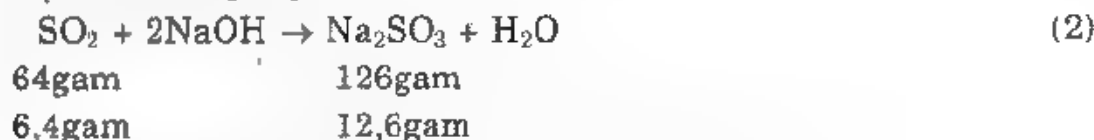
18. Hoà tan hoàn toàn một ít oxit Fe_xO_y bằng dung dịch H_2SO_4 đặc, nóng ta thu được 2,24 lít SO_2 (đo ở đktc). Phần dung dịch đem cô cạn thì thu được 120g muối khan. Xác định công thức Fe_xO_y .

HƯỚNG DẪN GIẢI VÀ ĐÁP SỐ

11. Phản ứng hoà tan Fe_xO_y



Khí A là khí SO_2 , khí này bị hấp thụ hoàn toàn bởi dung dịch NaOH dư nên chỉ tạo muối Na_2SO_3



$$n_{\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3} = \frac{120}{400} = 0,3 \text{ mol}; \quad n_{\text{SO}_2} = \frac{6,4}{64} = 0,1 \text{ mol}$$

Theo phương trình phản ứng (1) ta có: $\frac{(3x-2y)}{1} = \frac{0,1}{0,3} = \frac{1}{3}$

Rút ra $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$. Công thức sắt oxit là Fe_3O_4 .

12. Phương trình phản ứng:



$$\begin{cases} 0,3x + \frac{3y}{8} = \frac{604,8}{22400} = 0,027 \\ 28 \times 0,3x + 44 \times \frac{3y}{8} = 0,027 \times 2 \times 18,45 = 0,996 \\ \text{M}(x+y) = 2,16 \end{cases}$$

Giải các phương trình trên ta được $\text{M} = 27$ (Al).

13. Gọi M là kí hiệu, khối lượng nguyên tử của kim loại

Gọi công thức của oxit M_xO_y có số mol là a.



Áp dụng định luật bảo toàn khối lượng

$$46,4 + 98a(nx-y) = 120 + \frac{2,24}{22,4} \times 64 + 18a(nx-y)$$

$$a(nx-y) = 1 \quad (1)$$

$$\text{Số mol SO}_2 = \frac{(nx-2y)a}{2} = 0,1 \rightarrow (nx-2y)a = 0,2 \quad (2)$$

$$\text{Từ (1) và (2) rút ra.} \quad nxa = 1,8 \quad (3)$$

$$ya = 0,8 \quad (4)$$

$$\text{Thay giá trị } ya = 0,8 \text{ vào phương trình } (xM + 16y)a = 46,4$$

$$xMa = 33,6 \quad (5)$$

$$\text{Từ phương trình } \frac{(5)}{(3)} \quad \frac{xMa}{nxa} = \frac{33,6}{1,8}. \text{ Rút ra } M = \frac{56}{3}n$$

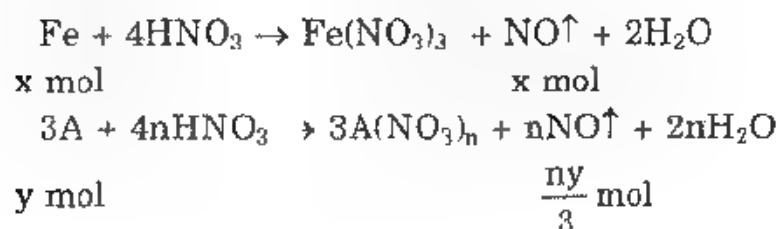
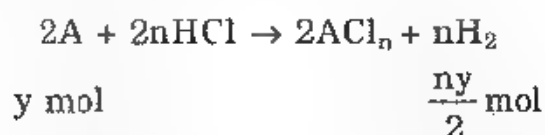
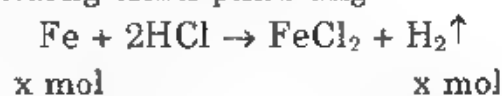
Vì M nguyên nên $n = 3 \rightarrow M = 56$, M là Fe

$$\text{Từ phương trình } \frac{(3)}{(4)} \quad \frac{nxa}{ya} = \frac{3x}{y} = \frac{1,8}{0,8} = \frac{9}{4} \rightarrow \frac{x}{y} = \frac{3}{4}$$

Công thức của kim loại oxit: Fe_3O_4 .

14. Gọi x, y là số mol Fe và kim loại A. Kí hiệu A là khối lượng nguyên tử của kim loại

Các phương trình phản ứng:



$$\text{Theo các phương trình phản ứng trên ta có} \quad \begin{cases} x + \frac{ny}{2} = \frac{1,064}{22,4} & (1) \\ x + \frac{ny}{3} = \frac{0,896}{22,4} & (2) \end{cases}$$

$$\text{Giải hệ phương trình trên ta có:} \quad \begin{array}{l} x = 0,025 \\ ny = 0,045 \end{array} \quad (3)$$

Nất khác theo khối lượng của hỗn hợp:

$$\begin{array}{l} 0,025 \times 56 + yA = 1,805 \\ yA = 0,405 \end{array} \quad (4)$$

$$\text{Từ phương trình } \frac{(4)}{(3)} = \frac{yA}{ny} = \frac{0,405}{0,045} \text{ Rút ra } A = 9n$$

Nghiệm duy nhất là $n = 3$ và $y = 0,015$

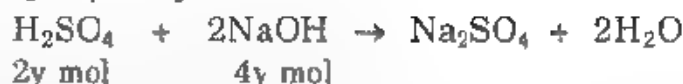
$$\% \text{Fe} = \frac{0,025 \times 56}{4,805} \times 100\% = 77,56\%$$

$$\% \text{Al} = 100 - 77,56 = 22,44\%$$

15. Gọi x_1, x_2 là nồng độ 2 dung dịch NaOH và y là nồng độ dung dịch H_2SO_4

- Theo đầu bài khi trộn 1 lít A_1 với 1 lít $\text{A}_2 \rightarrow 2$ lít dung dịch X chứa $(x_1 + x_2)$ mol NaOH.

- 2 lít H_2SO_4 có 2y mol



Nên ta có: $x_1 + x_2 = 4y$. (1)

- Nếu trộn 2 lít A_1 với 1 lít $\text{A}_2 \rightarrow 3$ lít dung dịch Y chứa $(2x_1 + x_2)$ mol NaOH.

Trung hoà 3 lít dung dịch NaOH cần 3,25 lít H_2SO_4 có 3,25y mol, nên ta có

$$2x_1 + x_2 = 6,5y \quad (2)$$

Giải hệ phương trình (1), (2) ta có $x_1 = 2,5y$, $x_2 = 1,5y$

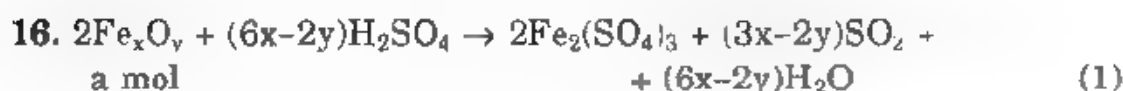
Theo đề bài, trung hoà 7 lít Z cần 6,75 lít B có 6,75y mol H_2SO_4

Theo phương trình phản ứng trung hoà



Gọi thể tích 2 dung dịch NaOH phải trộn là a, b lít

$$\begin{cases} 2,5ya + 1,5yb = 13,5y \\ a + b = 7 \end{cases} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{3}{4}$$



$$\text{Theo (1): } n_{\text{SO}_2} = \frac{3x-2y}{2} a$$

$$\text{Theo (2), (3): } n_{\text{SO}_2} = \frac{3}{2} ax \Rightarrow \frac{3ax}{3x-2y} = \frac{9V}{V} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{3}{4} \Rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4.$$

17. Phản ứng hoà tan Fe_xO_y :



Khí A là khí SO_2 , khí này bị hấp thụ hoàn toàn bởi dung dịch NaOH dư nên chỉ tạo muối Na_2SO_3

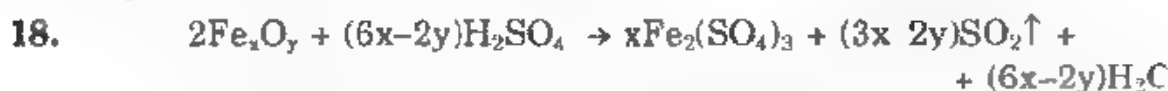


$$\begin{array}{ccc} 64\text{g} & & 126\text{g} \\ 6,4\text{g} & & 12,6\text{g} \end{array}$$

$$n_{\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3} = \frac{120}{400} = 0,3\text{mol}; \quad n_{\text{SO}_2} = \frac{6,4}{64} = 0,2\text{mol}$$

$$\text{Theo phương trình phản ứng (1) ta có: } \frac{3x-2y}{x} \cdot \frac{0,1}{0,3} = \frac{1}{3}$$

Rút ra $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$, công thức sắt oxit là Fe_3O_4 .



$$n_{\text{SO}_2} = 0,1\text{mol}; \quad n_{\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3} = \frac{120}{400} = 0,3\text{mol}$$

$$\frac{3x-2y}{x} - \frac{0,1}{0,3} \Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{3}{4} \Rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4.$$

TỐC ĐỘ PHẢN ỨNG VÀ CÂN BẰNG HÓA HỌC

A. KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NHỚ

I- Tốc độ phản ứng hóa học

1.. Công thức tổng quát tính tốc độ phản ứng trong khoảng thời gian từ t_1 đến t_2 là :

$$\bar{v} = \pm \frac{\Delta C}{\Delta t}$$

Trong đó.

- \bar{v} là tốc độ trung bình của phản ứng trong khoảng thời gian $t_1 \rightarrow t_2$
- $+\Delta C$ là biến thiên nồng độ chất sản phẩm
- $-\Delta C$ là biến thiên nồng độ chất tham gia.

2.. Biểu thức tính tốc độ phản ứng.

Ví dụ : $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$

$$V = k.[N_2].[H_2]^3 \quad k \text{ là hằng số tốc độ phản ứng.}$$

2.. Tốc độ phản ứng tăng khi.

- nồng độ chất phản ứng tăng
- áp suất chất phản ứng tăng (nếu là chất khí)
- nhiệt độ tăng

Sự phụ thuộc tốc độ phản ứng vào nhiệt độ được tính theo công thức sau:

$$v_{t_2} = v_{t_1} \cdot k_t \frac{t_2 - t_1}{10}$$

v_{t_1}, v_{t_2} là tốc độ phản ứng ở nhiệt độ t_1, t_2

k_t là hệ số nhiệt độ cho biết tốc độ phản ứng tăng lên bao nhiêu lần khi nhiệt độ tăng lên $10^\circ C$.

II- Cân bằng hóa học

1. Cân bằng hóa học

Cân bằng hóa học là trạng thái của phản ứng thuận nghịch khi tốc độ phản ứng thuận bằng tốc độ của phản ứng nghịch

- Hằng số cân bằng K của phản ứng xác định chủ yếu phụ thuộc vào nhiệt độ, không phụ thuộc vào nồng độ chất phản ứng.

2. Nguyên lý Le Chatelier

Sự chuyển dịch cân bằng là sự phá vỡ cân bằng cũ, chuyển sang một trạng thái cân bằng mới do tác động của bên ngoài (sự biến đổi nồng độ, áp

suất, nhiệt độ) được thể hiện trong nguyên lí Le Chatelier.

a) Khi tăng nồng độ một chất nào (trừ chất rắn) trong cân bằng, cân bằng sẽ chuyển dịch theo chiều phản ứng làm giảm nồng độ chất đó và ngược lại.

b) Khi tăng áp suất chung của hệ cân bằng, cân bằng sẽ chuyển dịch theo chiều phản ứng có số mol khí ít hơn và ngược lại.

Lưu ý: Khi phản ứng ở trạng thái cân bằng, nếu số mol khí ở hai vế của phương trình bằng nhau thì khi tăng áp suất cân bằng sẽ không chuyển dịch.

c) Khi tăng nhiệt độ, cân bằng sẽ chuyển dịch theo chiều phản ứng thu nhiệt và ngược lại.

B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP

1. Hai mẫu đá vôi hình cầu có cùng thể tích là $10,00\text{cm}^3$

a) Tính diện tích mặt cầu của mỗi mẫu đá đó

b) Nếu chia một mẫu đá trên thành 8 quả cầu bằng nhau, mỗi quả cầu có thể tích là $1,25\text{cm}^3$. So sánh tổng diện tích mặt cầu của 8 quả cầu đó với diện tích mặt cầu của mẫu đá $10,00\text{cm}^3$

Cho mỗi mẫu đá trên (một mẫu với thể tích $10,00\text{cm}^3$, mẫu kia gồm 8 quả cầu nhỏ) vào mỗi cốc đều chứa dung dịch HCl cùng nồng độ. Hỏi tốc độ phản ứng trong cốc nào lớn hơn? Giải thích.

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Diện tích mặt cầu của mỗi mẫu đá:

Áp dụng công thức tính thể tích và diện tích khối cầu:

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3 \quad 10 = \frac{4}{3} \pi r^3 \rightarrow r = \sqrt[3]{\frac{10 \cdot 3}{4 \pi}}$$

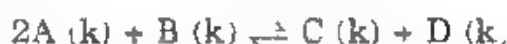
$$S = 4 \cdot \pi \cdot r^2 = 4 \cdot \pi \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{30}{4 \cdot \pi}} \right)^2 \rightarrow S = 4 \cdot \pi \cdot \sqrt[3]{5,7}$$

$$\text{b) } S_{\text{nhỏ}} = 4 \cdot \pi \cdot \left(\sqrt[3]{\frac{1,25 \cdot 3}{4 \cdot \pi}} \right)^2 = 4 \pi \sqrt[3]{0,09} \rightarrow \sum S_{\text{nhỏ}} = 32 \pi \sqrt[3]{0,09}$$

$$\frac{\sum S_{\text{nhỏ}}}{S_{\text{lớn}}} = \frac{32 \pi \sqrt[3]{0,09}}{4 \pi \sqrt[3]{5,7}} = 8 \cdot \sqrt[3]{0,016} = 2$$

Tốc độ phản ứng trong cốc chứa 8 quả cầu nhỏ sẽ lớn hơn, do diện tích tiếp xúc với dung dịch HCl lớn hơn.

2. Có cân bằng sau:



Cho 10 mol khí A và 4 mol khí B vào 1 bình dung tích 8 lít ở nhiệt độ

không đổi 20°C. Khi đạt cân bằng trong hỗn hợp còn lại 30% lượng chất B ban đầu. Tính các giá trị K_p và K_c của phản ứng tại nhiệt độ trên

HƯỚNG DẪN GIẢI

	2A	+	B	\rightleftharpoons	C	+	D
Ban đầu	10		4				
Phản ứng:	$2 \times 4 \times 0,7$		$4 \times 0,7$		$4 \times 0,7$		$4 \times 0,7$
Cân bằng:	4,4		1,2		2,8		2,8
Nồng độ lúc cân bằng:							

$$[A] = 0,55M; \quad [B] = 0,15M, \quad [C] = [D] = 0,35M$$

$$K_c = \frac{0,35 \times 0,35}{(0,55)^2 \times 0,15} = 2,7$$

$$K_p = K_c (RT)^{\Delta n} = K_c \left(\frac{22,4}{273} \times 293 \right)^{-1} = 0,1123.$$

3. Có cân bằng



Ở 550°C, 1atm mức độ phân hủy của COCl_2 là 77%. Tính K_p , K_c .

HƯỚNG DẪN GIẢI

	COCl_2	\rightleftharpoons	CO	+	Cl ₂
Ban đầu	1		.		
Phản ứng:	α		α		α
Cân bằng:	$1 - \alpha$		α		α
$P_{\text{CO}} = P_{\text{Cl}_2} = \frac{P\alpha}{1 + \alpha}; \quad P_{\text{COCl}_2} = P \cdot \frac{1 - \alpha}{1 + \alpha}$					
$K_c = \frac{P_{\text{CO}} \cdot P_{\text{Cl}_2}}{P_{\text{COCl}_2}} = \frac{P\alpha^2}{1 - \alpha^2} \rightarrow K_p = \frac{1 \times (0,77)^2}{1 - (0,77)^2} = 1,456$					
$K_c = K_p (RT)^{-1} = 1,456 \left(\frac{22,4 \times 823}{273} \right)^{-1} = 0,0215$					

4. Có cân bằng sau: $\text{N}_2\text{O}_4 (k) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2 (k)$

a) Cho 18,4 gam N_2O_4 vào bình kín dung tích 5,904 lít ở 27°C. Lúc cân bằng, áp suất của hỗn hợp khí trong bình là 1atm. Tính áp suất riêng phần của NO_2 và N_2O_4 lúc cân bằng?

b) Nếu giảm áp suất của hệ lúc cân bằng xuống còn 0,5 atm thì áp suất riêng phần của NO_2 và N_2O_4 lúc này là bao nhiêu? Kết quả có phù hợp với nguyên lí Le Chatelier hay không?

HƯỚNG DẪN GIẢI

a)
$$n_{\text{N}_2\text{O}_4} = \frac{m}{M} = \frac{18,4}{92} = 0,2 \text{ (mol)}$$



Ban đầu : 0,2 mol 0 mol

Lúc cân bằng : 0,2 - x 2x

Tổng số mol các chất có trong hệ lúc cân bằng:

$$(0,2 - x) + 2x = 0,2 + x \text{ (mol)}$$

$$0,2 + x = \frac{PV}{RT} = \frac{1,5,904}{0,082.(273 + 27)} = 0,24 \text{ (mol)}$$

Ở đây x là số mol N_2O_4 bị phân hủy theo phản ứng khi đạt đến cân bằng

$$x = 0,24 - 0,2 = 0,04 \text{ (mol)}$$

Số mol NO_2 lúc cân bằng: $0,04 \times 2 = 0,08 \text{ (mol)}$

Số mol N_2O_4 lúc cân bằng: $0,2 - 0,04 = 0,16 \text{ (mol)}$

Số mol khí N_2O_4 gấp đôi số mol khí NO_2 nên áp suất của N_2O_4 cũng gấp hai lần áp suất của NO_2 .

Vậy.
$$P_{\text{NO}_2} = \frac{1}{3} \text{ (atm)} \quad \text{và} \quad P_{\text{N}_2\text{O}_4} = \frac{2}{3} \text{ (atm)}$$

$$(P_i = \frac{n_i}{V} RT)$$

$$K_p = \frac{P_{\text{NO}_2}^2}{P_{\text{N}_2\text{O}_4}} = \frac{\left(\frac{1}{3}\right)^2}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{6}$$

b) Trường hợp giảm áp suất của hệ lúc cân bằng xuống bằng 0,5 atm ta đặt P_{NO_2} khi cân bằng là p thì áp suất của N_2O_4 khi cân bằng là $(0,5 - p)$

Từ đó

$$K_p = \frac{1}{6} = \frac{p^2}{0,5 - p} \quad \rightarrow \quad 6p^2 + p - 0,5 = 0$$

$$P_{\text{NO}_2} = 0,217 \text{ (atm)}; \quad P_{\text{N}_2\text{O}_4} = 0,283 \text{ (atm)}$$

Kết quả:
$$\frac{P_{\text{NO}_2}}{P_{\text{N}_2\text{O}_4}} = \frac{0,217}{0,283} \approx 0,77$$

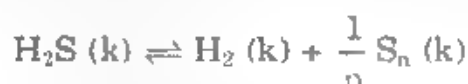
So sánh với trường hợp trên

Kết quả:
$$\frac{P_{\text{NO}_2}}{P_{\text{N}_2\text{O}_4}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} = 0,5$$

Vậy khi giảm áp suất của hệ xung quanh cân bằng chuyển dịch sang phía làm tăng áp suất của hệ lên nghĩa là sang phía có nhiều phân tử khí hơn (từ trái sang phải), điều đó phù hợp với nguyên lý Le Chatelier

5. Cho khí H_2S vào bình chân không dung tích không đổi ở 711K. Ở nhiệt độ này sự phân hủy H_2S có thể bỏ qua. Áp suất trong bình là 0,6 atm. Nâng nhiệt độ của bình lên 1185K thì áp suất trong bình là 1,07 atm.

Hỏi ở 1185K, khí H_2S có bị phân hủy theo phương trình sau không?



Tính áp suất S_n .

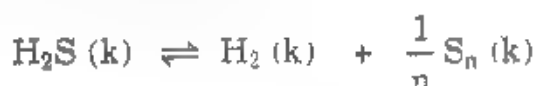
HƯỚNG DẪN GIẢI

Gia sử ở 1185K, $\text{H}_2\text{S} (\text{k})$ không bị phân hủy thì số mol H_2S không đổi = a mol.

$$\begin{aligned} P_1 V &= aRT_1 \\ P_2 V &= aRT_2 \end{aligned} \quad \rightarrow \quad \frac{P_2}{P_1} = \frac{T_2}{T_1}$$

Thử lại: $\frac{1,07}{0,60} \neq \frac{1185}{711}$

Vậy $\text{H}_2\text{S} (\text{k})$ ở 1185K đã bị phân hủy



ban đầu: a 0 0 (mol)

cân bằng: a - x x $\frac{x}{n}$ (mol)

⇒ Số mol hỗn hợp sau phản ứng của H_2S và H_2 bằng số mol H_2S ban đầu

$$\begin{aligned} P_1 V &= aRT_1 \\ P' V &= aRT_2 \end{aligned} \quad \text{với} \quad P_{\text{H}_2\text{S}} + P_{\text{H}_2} = P'$$

$$\Rightarrow \frac{P'}{P_1} = \frac{T_2}{T_1} \quad \Rightarrow \quad P' = \frac{0,6 \times 1185}{711} = 1,00 \text{ atm}$$

$$\Rightarrow P_{\text{S}_n(\text{khí})} = 1,07 - 1,00 = 0,07 \text{ atm.}$$

6. Cho khí etan vào 1 bình kín thể tích không đổi, áp suất khí trong bình đo được là 150 mmHg, sau 50 giây áp suất đo được là 200 mmHg. Hãy tính:

- Áp suất riêng phần của $\text{C}_2\text{H}_6 (\text{k})$, $\text{H}_2 (\text{k})$, $\text{C}_2\text{H}_4 (\text{k})$ tại $t = 50$ giây.
- Tốc độ phản ứng đó theo $\text{mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$.
- Độ phân li của C_2H_6

Biết rằng thí nghiệm được thực hiện tại 350°C

HƯỚNG DẪN GIẢI



Ban đầu : 150

Phản ứng : a a a

Sau phản ứng : 150 - a a a

$$150 - a + a + a = 200 \Rightarrow a = 50$$

$$\Rightarrow P_{\text{C}_2\text{H}_4} = P_{\text{H}_2} = 50 \text{ mmHg}$$

$$P_{\text{C}_2\text{H}_6} = 150 - 50 - 100 \text{ mmHg.}$$

b) $V_{\text{pư}} = \frac{d[\text{C}_2\text{H}_6]}{dt}$ Công nhận khí lí tưởng nên:

$$\Rightarrow PV = nRT \Rightarrow \frac{n}{V} = \frac{P}{RT} = C = \frac{50}{760} \frac{273}{22,4.623} = 1,287.10^{-3} \text{ mol/l}$$

$$\Rightarrow V_{\text{pư}} = \frac{1,287.10^{-3}}{50} = 2,57.10^{-5} \text{ mol/l s}$$

c) $\alpha = \frac{P_{\text{pư}}}{P_{\text{đầu}}} = \frac{50}{100} = 0,5 - 50\%$

7. Thúc nghiệm cho biết. sau 0,75 giây thì 30ml dung dịch KOH 1M trung hòa vừa hết 30ml dung d.ch H_2SO_4 0,5M. Hãy xác định tốc độ của phản ứng đó theo lượng KOH và theo lượng H_2SO_4 . Kết quả thu được ở mỗi trường hợp đó có hợp lí không? Tại sao?

HƯỚNG DẪN GIẢI

$$n_{\text{KOH}} = 0,03; \quad n_{\text{H}_2\text{SO}_4} = 0,015; \quad \frac{n_{\text{KOH}}}{n_{\text{H}_2\text{SO}_4}} = 2$$



Tốc độ trung bình của phản ứng (1) tính theo lượng

- KOH là: $\frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0,03}{0,75} = 0,04 \text{ (mol/giây)}$

- H_2SO_4 là: $\frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0,015}{0,75} = 0,02 \text{ (mol/giây)}$

Như vậy kết quả hợp lí, mặc dù hệ số của hai chất không trùng nhau ở phản ứng (1) nhưng ở đây có sự biến thiên số mol thay cho biến thiên nồng độ

BÀI TẬP NÂNG CAO



Làm thí nghiệm ở 30°C thu được kết quả :

	$[N_2O_5]$ (mol/lít)	Tốc độ phản ứng (v) (mol l ⁻¹ s ⁻¹)
TN1	0,170	$1,39 \cdot 10^{-5}$
TN2	0,340	$2,78 \cdot 10^{-5}$
TN3	0,680	$5,56 \cdot 10^{-5}$

a) Viết biểu thức tính tốc độ phản ứng.

b) Tính hằng số tốc độ phản ứng

c) Tính tốc độ phản ứng ở 30°C khi $[N_2O_5] = 0,54$ mol/lít

9. Tại 25°C phản ứng $2N_2O_5 (k) \rightarrow 4NO (k) + O_2 (k)$ có hằng số tốc độ là $k = 1,8 \cdot 10^{-5} s^{-1}$; biểu thức tốc độ phản ứng $C = K \cdot C_{N_2O_5}$. Phản ứng trên xảy ra trong bình kín thể tích 20,0 lít không đổi

Ban đầu lượng N_2O_5 cho vừa đầy bình, ở thời điểm khảo sát áp suất riêng phần của N_2O_5 là 0,070 atm. Giả thiết các khí đều là khí lí tưởng. Tính tốc độ phản ứng

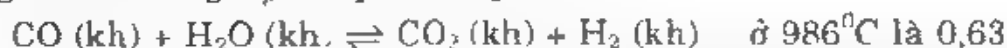
10. Đối với phản ứng. $2NOCl \rightleftharpoons 2NO + Cl_2$. Năng lượng hoạt hóa bằng 100 kJ/mol. Ở 300°K hằng số tốc độ bằng $8 \cdot 10^{-6} mol^{-1} l.s^{-1}$. Tính hằng số tốc độ ở 400°K.

11. Cho 0,03 mol $N_2O_4 (k)$ vào bình chân không dung tích 0,5dm³ duy trì ở 45°C xảy ra phản ứng:



Khi cân bằng được thiết lập có 63% N_2O_4 bị phân hủy thành NO_2 . Tính hằng số K của phản ứng

12. Hằng số cân bằng K_p của phản ứng



Một hỗn hợp 1 mol hơi nước và 3 mol CO đạt đến cân bằng ở nhiệt độ này dưới áp suất chung 2 atm. Hỏi:

a) Có bao nhiêu mol H_2 được tạo thành trong hệ lúc cân bằng.

b) Áp suất riêng phần của mỗi khí lúc cân bằng là bao nhiêu?

13. Cho phản ứng $2SO_2 (k) + O_2 (k) \rightleftharpoons 2SO_3 (k)$, biết ở 700K và áp suất 1 atm thành phần của hệ khí cân bằng là 0,21 mol SO_2 ; 10,3 mol SO_3 , 5,37 mol O_2 và 84,12 mol N_2 .

Hãy xác định. – Hằng số cân bằng K_p .

– Thành phần của hỗn hợp ban đầu.

– Độ chuyển hóa của $SO_2 \rightarrow SO_3$

14. Cho phản ứng: $2SO_2 (k) + O_2 (k) \rightleftharpoons 2SO_3 (k) + 44 \text{ Kcal}$

a) Giả sử ở nhiệt độ T, một hỗn hợp cân bằng trong một bình cầu 1 lít có thành phần sau đây:



b) Giả sử thể tích bình chứa tăng gấp đôi ở nhiệt độ T, hỗn hợp có thành phần trên sẽ biến đổi như thế nào?

c) Nếu tăng nhiệt độ lên, cân bằng sẽ chuyển theo chiều nào?

d) Dự đoán điều kiện đúng để thực hiện sự điều chế SO_3 trong công nghiệp trên phương diện cân bằng hóa học và trên thực tế sản xuất

15. Cho cân bằng $\text{N}_2\text{O}_4 \rightleftharpoons 2\text{NO}_2$

Cho 18,4 gam N_2O_4 vào bình chân không dung tích 5,9 lít ở 27°C . Khi đạt tới trạng thái cân bằng, áp suất đạt 1 atm. Cùng với khối lượng đó của N_2O_4 nhưng ở nhiệt độ 110°C thì ở trạng thái cân bằng nếu áp suất vẫn 1 atm thì thể tích hỗn hợp khí đạt 12,14 lít.

a) Tính % N_2O_4 bị phân li ở 27°C và 110°C .

b) Tính hằng số cân bằng ở hai nhiệt độ trên, từ đó rút ra phản ứng toa hay thu nhiệt.

16. Cho n mol rượu etylic và 1 mol axit axetic vào bình cầu rồi thêm nước vào cho được 100ml. Tạo điều kiện thực hiện phản ứng este hóa cho đến khi đạt trạng thái cân bằng có $K_{cb} = 4$

a) Thiết lập biểu thức cân bằng và tìm nồng độ của este theo n lúc cân bằng

b) Hiệu suất phản ứng este có tùy thuộc vào n không?

c) Cho $n = 2$. Tìm khối lượng este thu được.

Biết phản ứng este : $\text{CH}_3\text{COOH} + \text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5 + \text{H}_2\text{O}$

17. a) Đưa toàn bộ 11,2 lít NH_3 trên vào một bình khí có $V = 1$ lít và nung một thời gian ở nhiệt độ không đổi. Khi đạt đến cân bằng có 40% NH_3 bị phân tách thành N_2 và H_2 . Tính K_{cb} .

b) Nếu ở nhiệt độ này người ta lấy hết NH_3 ra khỏi hệ thống, cân bằng sẽ chuyển dịch theo chiều nào? Tính số mol N_2 , H_2 , NH_3 khi đạt đến cân bằng mới.

18. Cho cân bằng hóa học:



a) Nếu ban đầu $n_{\text{N}_2} : n_{\text{H}_2} = 1 : 3$ khi hệ đạt trạng thái cân bằng ở 450°C , 300 atm thì NH_3 chiếm 36% thể tích. Tính hằng số cân bằng K_p .

b) Giữ nhiệt độ không đổi (ở 450°C) cần tiến hành dưới áp suất bao nhiêu để khi đạt tới trạng thái cân bằng NH_3 chiếm 50% thể tích?

ĐÁP SỐ VÀ HƯỚNG DẪN GIẢI

8. $v = k[\text{N}_2\text{O}_5]^n$

$$v_1 = k(0,170)^n = 1,39 \cdot 10^{-5}$$

$$v_2 = k(0,340)^n = 2,78 \cdot 10^{-5}$$

$$\rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{(0,340)^a}{(0,170)^a} = \frac{2,78 \cdot 10^{-5}}{1,39 \cdot 10^{-5}}$$

$$= 2^a = 2 \Rightarrow a = 1$$

a) Biểu thức tính tốc độ $v = k[N_2O_5]$

$$b) k = \frac{1,39 \cdot 10^{-5}}{0,170 \cdot 10} = 8,176 \cdot 10^{-5} \text{ s}^{-1}$$

c) Khi $[N_2O_5] = 0,54 \text{ mol/lit} \Rightarrow v = k[N_2O_5]$

$$v = 8,176 \cdot 10^{-5} (\text{s}^{-1}) \cdot 0,54 \text{ mol/lit} = 4,415 \cdot 10^{-5} \text{ mol/lit} \cdot \text{s}^{-1}$$

9. Ta có tốc độ phản ứng tính theo biểu thức

$$V = kC_{N_2O_5} \quad (1)$$

Ta đã có k , cần tính $C_{N_2O_5}$ tại điểm đang xét

$$p_i V = n_i RT \Rightarrow C_{N_2O_5} = \frac{n_{N_2O_5}}{V} = p_i : RT \quad (2)$$

$$\rightarrow C_{N_2O_5} = 0,07 : 0,082 \times 298 = 2,8646 \cdot 10^{-4} \text{ mol l}^{-1}$$

Từ (1) ta suy ra

$$V_{\text{phản ứng}} = 1,8 \cdot 10^{-5} \times 2,8646 \cdot 10^{-4} = 5,16 \cdot 10^{-9} \text{ mol l}^{-1} \text{ s}^{-1} \quad (3)$$

$$10. \lg \frac{k_{T_2}}{k_{T_1}} = \frac{E}{2,303R} \left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2} \right)$$

$$\rightarrow \lg \frac{k_{400}}{8 \cdot 10^{-6}} = \frac{10^5}{2,303 \cdot 8,314} \left(\frac{1}{300} - \frac{1}{400} \right)$$

$$\Rightarrow k_{400} = 5,9 \cdot 10^{-4} \text{ mol}^{-1} \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$$

11. Xét phản ứng:



Số mol ban đầu: 0,003 mol 0 mol

Số mol phản ứng: x mol 2x mol

Số mol khi cân bằng: 0,003 - x 2x

$$x = 0,003 \cdot \frac{63}{100} = 0,00189 \text{ mol ;}$$

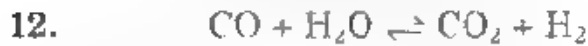
Số mol N_2O_4 = 0,003 - 0,00189 = 0,00111 mol ;

Số mol NO_2 = 2.0,00189 = 0,00378 mol

$$[\text{N}_2\text{O}] = \frac{0,001111}{0,5} = 0,00222 \text{ mol/l}$$

$$[\text{NO}] = \frac{0,00378}{0,5} = 0,00756 \text{ mol/l}$$

$$K_c = \frac{(0,00756)^2}{10,00222} \approx 2,57 \cdot 10^{-4}$$



$$\begin{array}{cccc} \text{Ban đầu} & 3 & 1 & 0 & 0 \\ \text{[l]} & 3-x & 1-x & x & x \end{array}$$

Tổng số mol khí tại thời điểm cân bằng

$$\sum n = 3 - x + 1 - x + x + x = 4$$

$$K_p = \frac{P_{\text{CO}_2} \cdot P_{\text{H}_2}}{P_{\text{CO}} \cdot P_{\text{H}_2\text{O}}} = \frac{\frac{x}{4} P_C \cdot \frac{x}{4} P_C}{\frac{3-x}{4} P_C \cdot \frac{(1-x)P}{4} P_C} = 0,63$$

$$0,37x^2 + 2,52x - 1,89 = 0$$

$$x = 0,68 \text{ phù hợp}$$

vậy số mol H_2 tại thời điểm cân bằng = 0,68 mol

$$n_{\text{CO}_2} = n_{\text{H}_2} = 0,68 \text{ mol}$$

$$n_{\text{N}_2} = 3 - x = 2,32 \text{ mol}$$

$$n_{\text{H}_2\text{O}} = 1 - x = 0,32 \text{ mol}$$

Áp suất riêng phần mỗi khí

$$P_{\text{H}_2} = P_{\text{CO}_2} = \frac{x}{4} P_C = \frac{0,68}{4} \cdot 2 = 0,34 \text{ atm}$$

$$P_{\text{N}_2} = \frac{3-x}{4} P_C = \frac{2,32}{4} \cdot 2 = 1,16 \text{ atm}$$

$$P_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{1-x}{4} P_C = \frac{0,32}{4} \cdot 2 = 0,16 \text{ atm.}$$

13. Số mol khí ở trạng thái cân bằng $0,21 + 10,3 + 5,37 + 84,12 \approx 100 \text{ mol}$.

Thành phần % khí khi cơ cân bằng: $0,21\%$ SO_2 , $10,30\%$ O_2 , 12% N_2

Áp suất ở điều kiện cân bằng 700°K và 1 atm

$$K_p = \frac{9,1030^2}{(0,0021)^2 \times 0,0537} = 4,48 \cdot 10^4$$

Thành phần của hỗn hợp ban đầu

$$0,21 + 10,30 = 10,51 \text{ mol } \text{SO}_2$$

$$5,37 + 5,15 = 10,52 \text{ mol } \text{O}_2 \text{ và } 84,12 \text{ mol } \text{N}_2$$

Đo chuyển hóa $\text{SO}_2 \rightarrow \text{SO}_3$

$$\alpha = \frac{10,3}{10,51} = 0,98 \quad \Rightarrow \quad 98\%$$



$$K_c = \frac{0,6^2}{0,2^2 \cdot 0,3} = 30 \text{ (mol/l)}$$

b) V bình tăng gấp 2 \Rightarrow nồng độ mỗi chất giảm 2 lần

$$Q_c = \frac{[\text{SO}_3]^2}{[\text{SO}_2]^2 [\text{O}_2]} = \frac{\frac{0,3}{2}}{\frac{0,2}{2}^2 \cdot \frac{0,3}{2}} = 60 > K_c$$

\Rightarrow cân bằng phải chuyển theo chiều nghịch

c) Tăng nhiệt độ cân bằng chuyển theo chiều thu nhiệt là chiều nghịch

d) Dự đoán

Lý thuyết giảm t , tăng p , tăng nồng độ SO_2 và O_2 giảm nồng độ SO_3

Thực tế t từ $400 \rightarrow 500^\circ\text{C}$, p 30 at xúc tác V_2O_5



Bđ $\quad 0,2 \quad \quad 0 \quad \quad n_1 = 0,2$

Ph ư $\quad x \quad \quad 2x$

Sau $\quad (0,2 - x) \quad \quad 2x \quad \quad n_2 = 0,2 + x$

Số mol hỗn hợp khí sau là

$$(0,2 + x_1) = \frac{1 \times 5,9}{22,4} \times \frac{273}{(273 + 27)} = 0,03969$$

$$\Rightarrow x_1 = 0,03969 \Rightarrow \% \text{N}_2\text{O}_4 \text{ bị phân hủy} = \frac{0,03969}{0,2} \times 100\% = 19,845\%$$

$$\text{Và } 110^\circ\text{C là: } (0,2 + x_2) = \frac{1 \times 12,14}{22,4} \times \frac{273}{(273 + 110)} = 0,3863$$

$$\Rightarrow x_2 = 0,1863 \Rightarrow \% \text{N}_2\text{O}_4 \text{ bị phân hủy} = \frac{0,1863}{0,2} \times 100\% = 93,15\%$$

b) Tính K

$$K = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{N}_2\text{O}_4]} = \frac{\frac{2x}{V}}{\frac{0,2 - x}{V}} = \frac{4x^2}{V(0,2 - x)}$$

Ở 27°C : $V_1 = 5,9 \text{ lít}$; $x_1 = 0,03969 \text{ mol}$

$$K = \frac{4 \times (0,03969)^2}{5,9(0,2 - 0,03969)} = 6,66 \cdot 10^{-3}$$

$$\text{Ở } 110^\circ\text{C: } V_2 = 12,14 \text{ lít; } x_2 = 0,1863 \text{ mol}$$

$$K = \frac{4 \times (0,1863)^2}{12,14(0,2 - 0,1863)} = 0,8347$$

Ta thấy khi nhiệt độ tăng số mol N_2O_4 phân hủy tăng và hằng số cân bằng cũng tăng \rightarrow phản ứng thu nhiệt

16. Phương trình phản ứng este hóa :



C	1 mol	n mol	0	0
	1 - x	n - x	x	x

a) Gọi x là nồng độ este lúc cân bằng.

$$\text{Ta có: } K_{cb} = \frac{x \times x}{(n - x)(1 - x)} = 4$$

$$\text{Với điều kiện } x < n \text{ và } x < 1 : 3x^2 - 4(n + 1)x + 4n = 0$$

$$\rightarrow x = \frac{2(n + 1) \pm 2\sqrt{n^2 - n + 1}}{3}$$

$$\text{Với } x < 1 \text{ có nghiệm : } x = \frac{2}{3}(n + 1 - \sqrt{n^2 - n + 1})$$

b) Hiệu suất phản ứng este hóa:

$$H = \frac{x}{1} = \frac{\text{Số mol este}}{\text{Số mol axit}} = \frac{2}{3} - (n + 1) - \sqrt{n^2 - n + 1}$$

Nên hiệu suất tùy thuộc vào n

$$\text{c) Khi } n = 2 \rightarrow x = \frac{2}{3}(3 - \sqrt{3}) = 0,866 \text{ mol/l số mol este lúc cân}$$

$$\text{bằng có phương trình : } x = \frac{0,866 \times 100}{1000} = 0,086 \text{ mol}$$

$$\text{Vậy } m_{\text{este}} = 88 \times 0,0866 = 7,62 \text{ gam}$$

17. a) Khi nung NH_3 bị phân li : $2\text{NH}_3 \rightleftharpoons \text{N}_2 + 3\text{H}_2$

$$n_{\text{NH}_3} \text{ bị phân li} = 0,5 - 0,3 = 0,2 \text{ mol}$$

Khi cân bằng ta có:

$$n_{\text{N}_2} = \frac{1}{2} n_{\text{NH}_3} = 0,1 \text{ mol}$$

$$n_{\text{H}_2} = 0,3 \text{ mol}$$

$$n_{\text{NH}_3} \text{ còn lại} = 0,5 - 0,2 = 0,3 \text{ mol}$$

Hằng số cân bằng:

$$K = \frac{[N_2][H_2]^3}{[NH_3]^2} = \frac{0,1 \cdot 0,33}{0,32} = 0,03 \text{ (vì } V = 11).$$

b) Nếu lấy NH_3 ra khỏi hệ, cân bằng sẽ dịch chuyển theo chiều nghịch (cho NH_3)

Ban đầu : $[NH_3] = 0$; $[N_2] = 0,1M$; $[H_2] = 0,3M$

Giả sử có x mol N_2 phản ứng với $3x$ mol H_2 cho ra $2x$ mol NH_3 ($x < 0,1$)

Khi đến cân bằng mới ta có:

$[N_2] = 0,1 - x$ (M); $[H_2] = 0,3 - 0,3x$ (M); $[NH_3] = 2x$ (M)

Vì t° không đổi nên $K = 0,03$

$$0,03 = \frac{[N_2][H_2]^3}{[NH_3]^2}$$

$$\rightarrow 3x^2 - 0,8x + 0,03 = 0$$

$$\rightarrow x = 0,22 \text{ (loại vì } x < 0,1) \vee x = 0,045$$

Vậy số mol ở trạng thái cân bằng mới là:

$$n_{N_2} = 0,1 - 0,045 = 0,055 \text{ (mol)}$$

$$n_{H_2} = 3 \cdot 0,055 = 0,165 \text{ (mol)}$$

$$n_{NH_3} = 2 \cdot 0,045 = 0,09 \text{ (mol)}.$$

118. Phương trình hóa học của phản ứng: $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$

a) Gọi x_1 , x_2 , x_3 lần lượt là % thể tích (cũng là % số mol) ở trạng thái cân bằng của N_2 , H_2 , NH_3 ta có tỉ lệ số mol $N_2 : H_2$ vẫn là 1 : 3 và như vậy thì

$$x_3 = 0,36; \quad x_1 = \frac{0,64}{4} = 0,16; \quad x_2 = 0,48$$

$$\text{Vậy: } K_p = K_x \cdot p^{\Delta n} = \frac{x_3^2}{x_1 \cdot x_2^3 \cdot p^2} = \frac{(0,36)^2}{0,16 \cdot (0,48)^3 \cdot 300^2} = 8,14 \cdot 10^{-5}.$$

b) Theo điều kiện cân bằng khi giữ hệ ở nhiệt độ không đổi:

$$x_3 = 0,5; \quad x_1 = \frac{0,5}{4} = 0,125; \quad x_2 = 0,375$$

$$\Rightarrow K = \frac{(0,5)^2}{0,125 \cdot (0,375)^3 \cdot p^2} = 8,14 \cdot 10^{-5}$$

Từ đó rút ra p .

MỤC LỤC

	<i>Trang</i>
<i>Lời nói đầu</i>	3
Chương 1: Cấu tạo nguyên tử	5
A. Kiến thức cơ bản cần nhớ	5
I. Dựa vào 4 số lượng tử của nguyên tử để xác định nguyên tố	5
II. Viết phương trình phản ứng hạt nhân	7
III. Độ rỗng của nguyên tử	9
B. Câu hỏi và bài tập	10
Bài tập tự giải	18
Hướng dẫn giải và đáp số	20
Chương 2: Bảng tuần hoàn và định luật tuần hoàn các nguyên tố hoá học	29
A. Kiến thức cơ bản cần nhớ	29
I. Xác định vị trí của nguyên tố trong bảng tuần hoàn	29
II. Sự biến đổi tuần hoàn tính chất các nguyên tố	30
B. Câu hỏi và bài tập	32
Bài tập tự giải	39
Hướng dẫn giải và đáp số	41
Chương 3: Cấu tạo phân tử và liên kết hoá học	47
A. Kiến thức cơ bản cần nhớ	47
I. Các kiểu liên kết hoá học	47
II. Sự lai hoá các obitan nguyên tử và hình dạng của phân tử	48
III. Sự xen phủ các obitan tạo thành liên kết đơn, liên kết đôi và liên kết ba	51
B. Câu hỏi và bài tập	53
Bài tập tự giải	58
Hướng dẫn giải và đáp số	59
Chương 4: Hoá học và dòng điện	64
A. Kiến thức cơ bản cần nhớ	64
I. Dây điện hoá của kim loại	64
II. Suất điện động của pin điện hoá	65
III. Cân bằng phản ứng oxi hoá khử	67
B. Câu hỏi và bài tập	69
Bài tập tự giải	78
Hướng dẫn giải và đáp số	83

Chương 5: Nhiệt hoá học và nhiệt động hoá học	96
A. Kiến thức cơ bản cần nhớ	96
I. Tính nhiệt tạo thành của phản ứng hoá học	96
II. Tính hiệu nhiệt của phản ứng hoá học	96
III. Tính ΔU , ΔH . Quan hệ giữa biến thiên nội năng ΔU và biến thiên entanpi ΔH của phản ứng	97
IV. Tính ΔG entanpi tự do hay năng lượng Gíp	98
B. Câu hỏi và bài tập	98
Bài tập tự giải	102
Hướng dẫn giải và đáp số	104
Chương 6: Nhóm Halogen	108
A. Kiến thức cơ bản cần nhớ	108
I. Một số đặc điểm của nhóm VIIA	108
II. Tính chất hoá học của halogen	109
III. Điều chế halogen	111
IV. Các hợp chất của halogen	112
B. Câu hỏi và bài tập	116
Bài tập tự giải	142
Hướng dẫn giải và đáp số	145
Chương 7: Nhóm oxi - Lưu huỳnh	149
A. Kiến thức cơ bản cần nhớ	149
I. Một số đặc điểm của nhóm VIA	149
II. Oxi	150
III. Lưu huỳnh	152
B. Câu hỏi và bài tập	159
Bài tập tự giải	165
Hướng dẫn giải và đáp số	166
Chương 7: Nhóm oxi - Lưu huỳnh	169
A. Kiến thức cơ bản cần nhớ	169
I. Tốc độ phản ứng Hóa học	169
II. Cân bằng hóa học	169
B. Câu hỏi và bài tập	171
Bài tập tự giải	174
Hướng dẫn giải và đáp số	176

NHÀ XUẤT BẢN ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI

16 Hàng Chuối - Hai Bà Trưng - Hà Nội

Điện thoại: (04) 9715012; (04) 7547936. Fax: (04) 9714899

E-mail: nxb@vnu.edu.vn

★ ★ ★

Chịu trách nhiệm xuất bản:

Giám đốc: PHÙNG QUỐC BẢO

Tổng biên tập: PHẠM THÀNH HÙNG

Chịu trách nhiệm nội dung:

Biên tập: THANH TIẾN

Trình bày bìa: VÕ THỊ THỪA

HOÁ HỌC CƠ BẢN VÀ NÂNG CAO THPT 10

Mã số: 1L- 35 ĐH 2006

In 2.000 cuốn, khổ 16 x 24 cm tại Xí nghiệp in số 5 TP. HCM

Số xuất bản: 85 - 2006/CXB/55- 01/ĐHQGHN, ngày 24/01/2006.

Quyết định xuất bản số: 109 LK/XB.

In xong và nộp lưu chiểu quý II năm 2006.